

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SMC1 XB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SMC TE SENSOR YA-JA01 PB FREE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SENSOR YA-HC05 PBFREE(SP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SMC DI SENSOR YA-HC04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SMC DI SENSOR YA-JB01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SENSOR YA-HC09(SP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SENSOR YA-HA01PB-FREE(SP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SENSOR YA-HC09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SMC YA-JA02 A-TE SENSOR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5H DF10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5H DF11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
IM SENSOR SAMPLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SMC DI SENSOR YA-JB05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-120-SH1-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-120-SH1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU09 W-SCU(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
BAK-KSJ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V722-D2KF50G-FTR8-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-PL1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CC10-3122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU01 カハ-ハ-ネス		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-1402-R05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50D-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50F-A-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50P-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D23P50H-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010D-AR1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-HI1 WS1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-122-HT1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ER-V3(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA27(SP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CC25-3122(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CA01-2122(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-JB06(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-TD1 DP1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-SD1 DP1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010D-AR1(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-TD1 DP1(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-SD1 DP1(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-HT2(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-HI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-HI1(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-TD1 SP1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-SD1 SP1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN22-2122(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122 JIG(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU09 TOOLING #2-2(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-HI1-PQ(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-TD1 SP1(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-SD1 SP1(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010D-AR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE12 SP(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE12 SP(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE11 SP0(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE11 SP0(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE14 SP0(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE15 SP0(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-SE13 WS1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CA01-2122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CA01-2122(XA)(XE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CC25-3122(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN22-2122(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE14 SP0(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE15 SP0(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-HT2(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-HT2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-HI1(XE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-TD4 AP1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-TD3 AP1(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C25-KEYCOVER(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C25-KEYCENTER(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C25-KEYTOP(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C25-CONTACT_PLATE(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C25-HOLDER(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122(XB3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122(XE)リヨウサンセツビ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN22-2122(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-NK1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-TD4 AP1(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-SE13 WS2(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN19-2122 SP(XE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122(XB4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-JB01(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU14(XA)カイノウ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE11 SP0(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE12 SP1.0(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B5U-010-SE12 SP1.0(XC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE14 AP1.1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE15 AP1.1(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122(XB5)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-SHEET, DOME(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-BASE, METAL(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-FPC(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-KEYTOP(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-KEY, CENTER(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-BOTTOM, ASSY PUTTING JIG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-TOP, ASSY CAULK JIG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-SPRING, BOLL INSERT JIG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-SOLDER JIG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-ROTARY WAVE RECEIVE JIG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-TORQUE INSPECTION RECEIVE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-MARKING JIG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
N23-SW OPERATION RECEIVE JIG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN22-2122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122(XB6)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA28(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU03(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC30(XB3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE15 AP1.2(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-TD4 AP2(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-012-SE13 WS3(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-JB06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-TD4 PQ(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50J-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-TD4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010D-AR1(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-011-TD4(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE14 AP1(XC1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5U-010-SE15 AP1(XC1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50P SLIX(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122-BRL(XE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122-BRL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5V-CN23-2122-BRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC30(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P11C-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5H-14(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50K(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-HMC91-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-GF02-マルチサイズ センサ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU13(XE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA26(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50K-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA19-スヘアパーツ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU15(XA1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU15(XA2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU15(XA3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
I30K78800(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA33(XA1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA33(XA2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA33(XA4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU16(XB8)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC36(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU15(XB8)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC30(METIS-C2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC33(XB6)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HE04-SSGL(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA26(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-R3 VE SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-R(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA33(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-RD(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU17(XB6)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-RDM(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36(XB4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36(XB3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ES7-ストサンブル		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ES7-ツウシヨウサンブル		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-R(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-RDM(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7S-4A2B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7S-3A3B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7S-14P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7S-14F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-5A1B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A3B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-14P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-14F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10F-ND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
P7SA-14F-ND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-5A1B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A3B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-5A1B DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B DC21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B DC21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B DC21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B(M) DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B(M) DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B(H) DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B(M) DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7S-4A2B-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DRT2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7S-3A3B-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7S-4A2B-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7S-14F-END DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7S-14P-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B(H) DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A3B(M) DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A3B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10F-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-5A1B DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A3B DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10F-ND DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-14F-ND DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A1B-OCB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-2A2B-OCB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-5A1B-OCB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-4A2B-OCB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7SA-3A3B-OCB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-1501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-2501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-3701		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-1501(Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-2501(Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-1001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-1601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-1602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-2001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-2002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-2601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-2602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-3401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-3402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-4001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-4002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-5001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-5002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-6001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-6002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-1001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-1401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-1601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-2001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-2601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-3001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-3401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-4001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-5001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XR2C-2002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-0804		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-1604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-2004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-2404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-2804		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2E-3204		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-0901(Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-0901		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-0901(Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-0901		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-1501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-2501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-3701		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-1501(Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-2501(Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2Z-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2Z-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2C-0101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2C-0103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4A-4812		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4B-4811		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4B-4813		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-0901		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-1501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-2501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-3701		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-0122(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2022(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3222(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4422(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5022(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6422(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-0121(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-0123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-0121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2021(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3221(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3223		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4421(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5021(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6421(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4822		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-6422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9622		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4822(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-6422(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9622(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4821		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-6421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4821(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4823		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-6421(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-6423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9623		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-0121(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-0123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2021(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3221(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3223		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-4421(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-4423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-5021(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-5023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-6421(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-6423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-0122(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-2022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-4422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-2022(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3222(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-4422(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5F-5022(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-6422(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-4821		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-9621		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-4821(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-4823		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-6421(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-6423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-9621(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-9623		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-4822		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-9622		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-4822(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-6422(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-9622(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5T-962		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5T-963		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5Z-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5Z-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-0501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-0701		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-0801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-1001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-1301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-1501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-1701		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-2001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-2012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-2612		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-3012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-3422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-4022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5Z-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8A-0211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0811		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-1611		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-0211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-0411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-0611		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-0811		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-1011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-1211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-1411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-1611		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-0311		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-0611		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-0911		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-1211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-1511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-1811		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-2111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8D-2411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-7006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2E-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-5034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-0131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-0134		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-1003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-2002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-2003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-2603		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-3402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-4003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-5002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-5003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4Z-0005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2031(MS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-3031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-3034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-3431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-3434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-4031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4Z-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4Z-0004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2E-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6471		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6474		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-4034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5031-TZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1430		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1630		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2630		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3430		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5031-TZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-1004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-1404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-1604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-2004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-2604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-3004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-3404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-4004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-5004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-6004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4T-6404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-2512		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-1510		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-6401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-6403		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-2501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-3001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-5022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-6022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6D-6421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6T-644		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1075		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1435		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1436		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1632		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1635		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1636		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2036		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2632		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2635		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2636		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3036		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3435		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3436		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4036		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4A-5034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5075		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5076		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6075		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6435		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6472		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6475		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1632		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2632		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-3031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-3032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-3431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-3432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-4031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-4032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-5071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-5072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-6071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-6471		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-6472		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6430		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-1004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-1404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-1604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-2004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-2604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-3004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-3404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-4004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-5004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-6004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4S-6404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4Z-0010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4Z-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1403		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1405		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1406		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1407		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8A-0241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0311		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0611		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0711		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0911		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-1011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-1211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-1411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-5032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-6031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-6032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-6431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-6432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4431-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5031-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6421-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6431-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-0131-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6431-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2082-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3082-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3282-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5A-4482-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5082-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6482-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-0182-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-0182-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2082-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3282-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4482-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5082-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6482-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2031-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2031-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2472		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3031-3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3231-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-1431-3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3031-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9682-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9682-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621-A22(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2081-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3081-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3281-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-4481-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-5081-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-6481-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-0181-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-1481-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-2032-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3032-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3232-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-4432-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-5032-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-6432-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-0132-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3032-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1039-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1439-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1639-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2039-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2639-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3039-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3439-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4039-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5039-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5079-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6039-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6079-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6439-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6479-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4E-3212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4E-4812		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4F-3213		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4F-4813		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4M-0612		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4N-0413		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4N-0613		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-0111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-0211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-0411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-0412		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-0411-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-1111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-1211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-1411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-2014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-2111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-2211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-3111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-3112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-3211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-3212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-642P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-642P-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-962P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-962P-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-642P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-642P-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-482P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-482P-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-962P-1140-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-962P-1131-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-642P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-642P-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-642P-1132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-322P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-64		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-962P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5G-962P-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-962P-1132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-642P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-642P-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-96		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1036		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-0014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2021-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-1401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-1402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-3001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-6401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-2631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-3031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-5071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-6031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-6071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-6431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-2005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1433		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1633		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2633		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3433		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5073		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6433		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-0901-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-1501-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-2501-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2T-3701-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0061		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0062		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0063		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0064		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0932-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2532-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3732-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0932-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2532-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3205		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-1007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6H-9621		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2031-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3031-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-6401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY3A-9605		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-6422-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-0132-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-322P-1132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5B-642P-1132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-962P-1132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-482P-1132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG6M-96		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6T-32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6V-6421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6V-6422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6V-9621		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6V-9622		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6W-0021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6W-0022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6W-3221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6W-3222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0341		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-1641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0334		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0341		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0344		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0444		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0644		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0834		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0844		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1234		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1644		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-3631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-3634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-3641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-3644		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-0431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-0631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-0641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-0831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-0841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0911		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0912		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0913		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-1511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-1512		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-1513		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2512		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM2S-2513		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-3711		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-3712		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-3713		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-3241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-3222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-3222(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4G-3212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4H-3213		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4K-1542		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4L-1546		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6422-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-0122-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4482-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6482-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6421-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-0121-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6431-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9631-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9631-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-3221(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5082-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4431-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5031-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-64A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1017		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-0182-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2022-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3222-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3282-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4422-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5022-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2021-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3221-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3231-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4421-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5021-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3231-DG(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9622-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9612(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9613		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2021-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3221-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-5021-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-6421-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-0121-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-0122-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-2022-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3222-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-5022-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-6422-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-4422-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4L-1541		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-2015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-9042-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-0142-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-0142		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-9042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-9041-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-0141-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-N003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-9041-N003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-N001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-N002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4K-1546-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2815		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-2034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-2034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0073		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0405		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6Z-0001-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6Z-0001-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6Z-0001-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC6Z-0001-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6Z-0001-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6Z-0001-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-T0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2482-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2431-3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-9622-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2475		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-1441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2C-0401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-3420006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9611(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-2032-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3232-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-0241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-1841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-2041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2644		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-3444		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-4031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-4034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-4041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-4044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-5034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-5041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-5044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-6031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-6041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-2041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-3041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-4041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-5041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-6041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-0141-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-6841-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-2042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-3042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-4042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-5042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-6042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-8042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-0142-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-0141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-0142		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-2041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-2042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-3041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-3042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-4041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-4042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-5041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-5042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-6041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-6042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-6841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-6842		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-2042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-3042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-4042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-5042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-6042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-0142-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-2041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-3041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-4041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-5041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-6041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-8041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-0141-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-0141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-0142		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XH2B-2041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-2042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-3041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-3042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-4041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-4042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-5041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-5042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-6041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-6042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-6841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2B-6842		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8T-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2021-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-6482-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-4822-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-2031-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0334		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0534		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-5034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-1534		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-1634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-1734		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-5044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-1034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-1434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-1641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D423	2.7	< 0.1	1.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-1234		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1411-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1611-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2011-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2411-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2473-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4011-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-6411-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-410		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-410		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A423	3.9	< 0.1	1.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-0142(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2042(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5042(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6442(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6441-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-0141(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2041(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3241(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6441(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9642(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4841(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9641(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2041(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3241(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-6442(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-9641(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5H-9642(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1030-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2630-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3430-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4030-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2Z-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9641-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC6S-9601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1630-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2030-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3030-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1601-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2461-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2471-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-6401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-1601-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-2401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-2801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-4001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-1611-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-2411-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-2811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-4011-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-2001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-2011-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-0801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-1401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-1601-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-2001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-2401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-2801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-4001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2E-3201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-0801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1601-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2471-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-4001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
H-HM005-3436898		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2082-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2031-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-3431-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0305		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-0341		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-0541		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-0841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3231-AD(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9642-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-6421-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-9621-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-N001A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3431-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5071-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6071-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-T2011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-T2618		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-0741		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-10156		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4421-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-0131-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-9033-S029		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0834		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0058		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2532-211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3205		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3215		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-1041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XR2P-2041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D422-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D422-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20G4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-34G4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40G4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-50G4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-34G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-50G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20Y4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-34Y4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-50Y4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20Y5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-34Y5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-50Y5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2031-0G(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-4031-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4H-3211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9682-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9631-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-N001A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1031-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1032-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1034-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1035-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1432-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1435-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1632-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-1635-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-2032-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-2035-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-2632-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-2635-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-3032-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-3035-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-3432-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-3435-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-4032-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-4035-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-5032-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-5035-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6032-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6035-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0031-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0034-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0205		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6442-1AM(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-6432-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0821-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1421-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1621-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1821-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2021-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2421-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2467-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2477-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2821-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3221-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4021-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4221-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0815		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0825		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1405		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1415		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1605		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1615		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1815		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2415		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2476		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2478		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3225		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4215		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-4805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-2021-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3221-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-2025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3215		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3225		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-0811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1411-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XR2T-1611-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2011-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2411-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2473-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-3211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-4011-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-4811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-3201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-0821-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1621-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2821-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-3221-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-4021-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20X5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-34X5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-50X5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4821-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-5032-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-1631-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-1631-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-1631-4A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-2031-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-2031-4A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-3231-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-3231-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-3231-4A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5Z-0007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100B-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-1031-3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-1631-3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-6431-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-1081-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2481-3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5M-0222-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5M-0222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5N-0221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-5071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-5074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6471		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-6474		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-5033-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-5036-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6033-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6432-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6433-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6435-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6436-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-6036-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-3201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2T-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2T-5002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2T-6002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1019		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-AA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-EA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-A80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-B80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-C80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-D80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-E80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-F80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-G80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-CA0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DA0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GA0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-C80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-D80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-E80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-F80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-G80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-CA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XH3A-5041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-6041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-6841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-2041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-4041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6841-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-8041-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0141-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0241-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-2041-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3041-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-4041-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5041-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6041-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6841-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-8041-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0141-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0241-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-2041-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3041-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-4041-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5041-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6041-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6841-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-8041-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0141-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0241-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-2041-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3041-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-4041-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5041-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6041-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6841-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-8041-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0141-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0241-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-2041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-4041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6841		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-J81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-1241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-S027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0531		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0534		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0541		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0544		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0731		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0734		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0741		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0744		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1334		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1531		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1534		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1731		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1734		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-2034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-2041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-2044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-501F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-501F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-501F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-501F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-S013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-S015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20G5-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40G5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1611-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4822-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5030-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4M-5031-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-2534		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XK8B-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XK8W-0041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-4201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-S032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-S033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A424-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3031-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-5022-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-2801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4031-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6031-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8031-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4031-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6031-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8031-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4031-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6031-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8031-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0131-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4031-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6031-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8031-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0131-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D425		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D426		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A425		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A4C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A4C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-A4C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-DG0-A	130	< 0.1	17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-GG0-A	320	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-GG0-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DC0-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-DB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-D90-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-GB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-G90-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-DB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-GB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D425		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-A421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-A423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-A425		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-A4C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-A4C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-A4C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-AA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-AC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-CA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D521-AG0-A	31	< 0.1	11	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D521-CG0-A	74	< 0.1	15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-AB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-A90-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-C90-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D421-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D422-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D422-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-A421-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-A422-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D422-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D423-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D424-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2U-2221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2U-2222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2U-3121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2U-3122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100B-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300B-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2F-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2F-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2F-0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-T0306		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4F-4811		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9631-AD(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6421-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-4041-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-0441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-1631-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4882-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4831-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5031-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5031-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5031-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40F5-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-20079A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A425-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-5042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D425-B81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D425-C81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D425-D81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D425-E81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D425-F81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D425-G81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2C-20G5-IN16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-4432-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1031-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4031-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5071-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1034-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2034-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3034-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4034-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5074-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1031-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1430-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6030-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6031-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6430-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6431-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-700B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-4475659		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-J80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-J81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D425-Y81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9642-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1601-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1011-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1411-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0715		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-0141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2P-0241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XR2P-1141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-CC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-JC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-CC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-JA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-JC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-JA0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-J80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DD0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GD0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DD0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GD0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-C90-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-J90-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-JB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-D90-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-GB0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-G90-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-20181		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-20182		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-JA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-JB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0135-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0811-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-2811		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-3211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-4211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-5211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR3G-6411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-961P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1834		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-5041-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5041-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-5041-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-8042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-8042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ5-1359874		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ5-1359876		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9622-S015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2081-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5N-0241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-0142-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0912-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0912-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-A80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D423-S054	110	< 0.1	3.8	6.6	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-961P-1112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-6421-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-9621-S016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-N001A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S017		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S028		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2510-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-34		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2D-3201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F04MA03126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F04MA03124		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F04MA03123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-T1427		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-30006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5B-4421-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3221-0(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0811-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-20186		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-10673A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-1831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6035-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-0910-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-1510-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2510-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0215(MS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0215		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-10593		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-10720		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-10591A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-10672		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621-0A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-3042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-4042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-6042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-6842-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-4042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6042-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6842-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0142-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4035-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8035-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4035-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6035-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8035-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0135-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4035-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6035-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8035-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0135-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0415		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5M-0222-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-2234		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8A-0441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8A-0442		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ9-10240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2511-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D441-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6482-A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6482(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4882-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4882-AZ(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-2501-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2D-2501-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0911-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-132Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DD0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GD0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DD0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GD0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-4C3-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-4C3-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M422-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M423-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M423-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M424-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M424-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500B-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-10305		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3439-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XR2C-0311-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D426		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-S421-401-RZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-S421-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-S421-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-S421-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-S422-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-S422-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-S421-4C3-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-S421-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-S422-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-S421-401-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-S421-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-S421-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-S423-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-S423-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3Z-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3Z-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20J6-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40J6-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-96		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0912-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9641-S020(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-A81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-H81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-H81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4K-1542-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2431-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-3281-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DC0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-DB0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-GB0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-DB0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-GB0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S036		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2482-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-5022-2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-T27001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-0434		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-0634		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-132F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-L80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-S421-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-M421-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-S421-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-M421-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3A-P448-G11-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-10156		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SCA1-4F10	50	< 0.1	39	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SCN1-TH4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SCN1-TH4E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SCN1-TH4T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-013P-D5F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-013P-D32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3C-0112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-BC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM8A-1421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-0011-3P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-0131-2-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2A-0901-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-3711-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-AC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-3C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-D80-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6431-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2031-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4431-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0944		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442-S018		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1641-S005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW4E-02C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-03C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-04C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-05C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-06C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-07C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-08C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-09C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-10C1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-02C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-03C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-04C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-05C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-06C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-07C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-08C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-09C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-10C1-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-04C2-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-06C2-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4Z-02C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4Z-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4Z-00C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-1134		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3201-NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2801NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5035-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-013P-D32-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-013P-D5F-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3S-0111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-16Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-C80-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-D80-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-E80-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-G80-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-C80-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-D80-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-B81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-C81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-J81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-A81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-C81-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-J81-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S073		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-A80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-B80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5C10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5C10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5N-0221-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-0834		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4031-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4031-2AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-11ZZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0611-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-D80-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DC0-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-G80-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-D80-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-G80-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0100U-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0200U-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ハ-ネズ H-MD008-4425577		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3211-NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D521-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-S064		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200S-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500S-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200P-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500P-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4B-05C1-H1-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0132-NR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-4041-S013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-4041-3-S006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4B-05C4-T-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8A-A035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8A-0135		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8A-8035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XH8A-8025-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8B-8035-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8B-0135-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8B-A035-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8B-8025-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3215-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-E81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20J6-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40J6-2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20J6-3B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-30096		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-B11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-C11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-D10-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-D11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-E11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-G10-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8B-4441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L-ZZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L-ZZZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-0951S-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-0952		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-0ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-0951L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1744-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-3211-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0003-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-J80-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-J80-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5039		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0911-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-A81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-B81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-C81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-Y81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-D81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-E81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-F81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-G81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-J81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-E81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-0811-NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0912-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0200U-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0500U-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-015S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200T-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-070T-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9622-E(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621-E(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8A-5025-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH8B-5025-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8A-0211-IO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-B80-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-T03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-E81-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-TC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-T01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-T02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-B81-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2W-D421-C81-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-D81-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4821-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-3041-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3041-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6041-A-S009		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D421-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-6041-2A-S016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-1031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4K-1542-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4L-1541-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-2431-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5W1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01W1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02W1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03W1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05W1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5H1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DRS2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DRS2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-502F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-60G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-60G4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150H-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200H-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300H-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500H-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200H-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300H-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500H-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100H-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-700H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100H-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150H-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5W3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05W3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01W2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03W2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02F2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01H2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10F1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5031-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0331-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0911-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-502-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-502-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2F-D421-K80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3A-P843-J11-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-4034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1030-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1430-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1630-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2030-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2630-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3030-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3430-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4030-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5030-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6030-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6430-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-1004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-1404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-1604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-2004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-2604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-3004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-3404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-4004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-5004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-6404		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-6004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-502-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1601-S009		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D526-S001-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D526-S001-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D526-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-D81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-D81-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-G81-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-405-RZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-405-RZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D427-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-T015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5031-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1031-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6031-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-6431-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-0541		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-0211-IO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-81		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8B-0443		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN15W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN15H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN15F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6432-1E(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5032-1E(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-E80-F.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8F-D821-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3022-S041(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3232-1E(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2030-TZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8A-0231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-2811-NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-82		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200S-CV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500S-CV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-9622-ZZZ(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621-ZZZ(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-403-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8F-D821-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8F-D821-S011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11613		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101L-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101L-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101L-ZZZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-AH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-CH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-DH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-GH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-JH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-J90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2H-D821-CH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D821-AH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D821-GH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D821-DH0-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D524-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D522-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-DH1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-GH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-AH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-BH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-JH1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-CH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-EH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-402-A		< 0.1	8.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-405-A	120	< 0.1	9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-402-A	52	< 0.1	8.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-405-A	120	< 0.1	9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-420-A	500	< 0.1	8.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-50G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW6Z-S46F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11550		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1431-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0932-132Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D524-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D522-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11674		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11663		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN20W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5W1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01W1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02W1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03W1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05W1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10W1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2811-NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-2473-NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1611-NZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-JD0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-S005-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S063		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S062		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S056		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-0141-6A-S021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0141-A-S022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5035-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5035-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5035-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8C-0211-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0942-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0942-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1541-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1541-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1542-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1542-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7A-0442		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7A-0442-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7B-0442		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-3211-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2B-3201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1615		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-M422-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW6Z-0131-P45C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW6Z-0131-S47F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN25W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-4C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-5022-2Z(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-410-A	250	< 0.1	8.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-410-A	250	< 0.1	8.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500H-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100H-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150H-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300H-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100H-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300H-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11678		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5021-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2Z-22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2E-20G5-IN16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6431-0AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5031-0AZ(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0023-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7A-0442-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7B-0442-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-402-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8M-D824-S004A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8M-D824-S006A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS8M-D824-S007A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3A-P845-S029		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11774		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11775		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S064		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-0Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0942-502LX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-1540-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2540-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2540-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-1540-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2542-502LW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1542-502LW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0013-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11479		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11483		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11484		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-2041-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5M-0242		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0131-NR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0942-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0911-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0911-S003(MS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-H80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-K421-S001(MS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-20G6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-34G6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40G6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50G6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-20G6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-34G6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40G6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50G6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4L-1541-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8E-0551S-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-3041-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-T0019		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0711-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0821-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0921-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-1421-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-2405		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-EB0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-H80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-KA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-KC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-EC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-D90-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D423-B80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-20X6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-34X6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50X6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-20Y6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-34Y6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50Y6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-20C6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-34C6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40C6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50C6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-20X6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-20Y6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-34Y6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50X6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-50Y6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050BU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100BU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150BU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200BU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300BU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-30115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-S022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-8031-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0942-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-1542-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM2C-1542-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-1542-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-2542-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-2542-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-2542-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-0940-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-2540-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-2540-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-0940-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-1540-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-1540-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-1540-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-2540-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-0940-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-0940-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-0940-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-0940-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-1540-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2540-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2540-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0942-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0942-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1542-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1542-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1542-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2542-502L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2542-112L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2542-132L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-1021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-1022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-1023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-1011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-1012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-1013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7A-0441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D821-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D422-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S019		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D821-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D421-S006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D821-S007(MS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-AH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-BH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-CH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-EH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-GH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-S018		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-S012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2C-20G6-1016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-C25K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-C50K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-8031-3AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2540-232L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-0940-212L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-1540-212L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1541-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-GG0-A	320	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-CG0-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-GG0-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-S026		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A522-S028		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D522-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D521-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D823-CH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-A11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW6Z-0137		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11704		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11705		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11836		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11837		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S054		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-0951S-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Y-110AL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0009		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC8Z-0017		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0018		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-0940-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1542-212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-H80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-HA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-G80-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-410-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11218		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-30114		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8K-1251S-AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8L-1251L-SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8M-1761S-ACP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8N-1761L-SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0001-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0002-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0003-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0004-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1025-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1031-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1630-TZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3030-TZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3430-TZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4030-TZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5030-TZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1030-UZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-1630-UZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-2030-UZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3030-UZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-3430-UZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4030-UZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-5030-UZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-5031-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2521		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2522		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2523		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D422-S139		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D824-AH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11287		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-30120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5A-5022-1AZ(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3231-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442-S023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2039-S022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2039-S022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2Z-0011-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-401-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4842-R(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2521-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-CH1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-GH1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ4-10020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN04W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN06W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SRS2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5031-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-DG0-A	130	< 0.1	17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D524-S035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D422-S034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D524-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-S81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-415-A	360	< 0.1	8.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-2104-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-2105-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1031-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2F-D521-JG0-A	630	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-K81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-GH1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4B-05C4-TF-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ5-1238291		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ5-1238296		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1542-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200T-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500T-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11894		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11895		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-10576		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11635		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2540-212L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-S077		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-S078		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-HC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-S005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D824-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D821-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D822-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-S021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-S022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2Z-121R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ-930063		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3E-1215-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2C-D4S9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-KA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D4S9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D5S9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D5S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D5S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2G-D5S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11910		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-10197		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D827-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-401-A	28	< 0.1	7.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-40T1-098S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3A-P643-S025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D422-S041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40J6-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40G6-RF(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40G6-RM(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40G6-RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2D-40G6-RM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A19		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A19		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P453-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P455-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P652-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P452-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P653-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P655-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P852-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P853-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P855-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4B-05C1-V1R-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11913		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11912		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-1431-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4822-S029		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5D-9621-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-1481-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-1540-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0942-232L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GA0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GA0-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-M421-S006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3A-P843-S026		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3A-P448-S027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-403-A	76	< 0.1	8.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-S023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-M421-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-M321-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-50UA1-005F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-50UA1-005F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-0951L-AW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-0951S-SNAAA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1251S-NNAZA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5031-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5034-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0942-232L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-LC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-403-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-1C51-A	19.7	< 0.1	5.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-1011-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-1021-A	56.22	< 0.1	7.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-1020-A	29.16	< 0.1	7.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-1050-A	17	< 0.1	6.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200B-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11925		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8F-0551L-NN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1325-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2631-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2634-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2031-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2031-S005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0942-212L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-JG0-A	630	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-JG0-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D422-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D821-S017		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-415-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-K421-2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11926		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-16UA1-027S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN01W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN02W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN05W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN10W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN15W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN01F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN02F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN05F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN10F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN01H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN02H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN05H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN10H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CNC5P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN02P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CNC5M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN02M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S057		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L-NN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1251L-SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1251L-NN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9A-006S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9B-006L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9B-006L-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-H80-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D521-DG0-A	140	< 0.1	16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-E10-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01W5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02W5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05W5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10W5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
DCN3-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN3-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DRS3-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DRS3-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101L-AW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101S-SNAAA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101L-AW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101S-SNAAA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101S-SNAAA-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-0940-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1542-232L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D524-S046		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A522-S048		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-JG1-A	640	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-GG1-A	330	< 0.1	17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-EG1-A	210	< 0.1	16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-DG1-A	140	< 0.1	16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-CG1-A	82	< 0.1	14	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-402-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4F-D421-101-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4F-D421-102-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4F-D421-105-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4F-D421-110-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4H-D421-101-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4H-D421-102-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4H-D421-105-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4H-D421-110-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4M-D521-1	83	< 0.1	0.37	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4M-D421-1	104	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4P-D421-1C5-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4P-D421-102-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4P-D521-102-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4R-D424-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D421-101-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D421-102-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D421-105-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D421-110-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D521-102-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D521-105-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D521-110-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11939		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11944		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11945		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11946		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11947		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10218		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-0940-502LW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4L-1542-232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7B-0442-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-K321-2-BZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11673		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-S005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-S006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1251S-AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8E-0551S-ACP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8E-0551L-AW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8F-0551L-SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9E-003S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9E-003S-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9F-003L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2542-232L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7Z-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7Z-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-S054		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-14H1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101L-ZZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0425-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-1412		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-0413-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC4W-1412-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6422-S045		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-6421-S042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L-NN-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0923		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0921		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0922		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-C50W-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-C50W-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-C50W-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11983		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11989		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11943		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-14TA3-006F-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M42A-4C2-A	63	< 0.1	6.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11996		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ6-10347		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-1745-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XH3A-4041-S025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2E-2540-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-1540-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-KH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M422-S025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-20J6-8A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-40J6-9A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-C(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-S(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-Q(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-TL(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-TR(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20TS2-026S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-ACP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-AWP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101S-NNAZA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-AW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1251S-AW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-0951S-AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1251L-AW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101L-NN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-0951L-NN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8E-0551S-AWP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8F-0551L-SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4K-1542-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0021-Y.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-0011-Y.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4Z-1021-X.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4Z-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01H1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02H1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05H1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10H1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-4823-S025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5G-9621-S021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S065		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S067(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S058(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S059(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-1031-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-B80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-JA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-LA0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-G90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-S099		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-AB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-A521-S016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-LG1-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-LH1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-K421-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-K421-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-K421-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-405-AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-700C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-1NC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-3NC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1430		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-JH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-JH1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-16UU1-015F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4039-S025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2039-S024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1144		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5041-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-407-A	170	< 0.1	8.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050B-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4G-05C1-H1-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1054		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-1062		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12075		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11963		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-2345-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2039-S028		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4039-S030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4M-2932-5011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4M-2932-1311		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4M-2432-5012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4M-2932-5012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4M-2432-1312		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM4M-2932-1312		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-S004-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2Z-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-12H1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-12H1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3A-1011-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3B-1012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3C-1011-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3D-1012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3E-1011-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3F-1012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3E-1011-BZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3A-1011-DZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3C-1011-DZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3D-1012-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0825-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2B-1430		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-4431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3201-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2801-S016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4G-05C4-TF-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-16TA4-050F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN07W1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN14W1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN20W1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN10F1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN16F1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN22F1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN32F1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3Z-0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3Z-0004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-1631-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442-S027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-S025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8U-0881S-KTP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8U-0883		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-401-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11991		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC3Z-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0019		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8Z-0020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-CG0-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-CG0-A	72	< 0.1	16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S058		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A522-S059		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05F1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN20W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN25W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN30W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN20F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN20H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN40H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D422-S031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN02F1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN50W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S068		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S069		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S061		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0914		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-L81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-4C3-AS	10	< 0.1	8.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S008-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12118		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-1NP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-5031-S005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8W-5034-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-0241-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0241-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2514		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S153		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-P(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN10F1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5031-6A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4K-1542-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D521-GG0-A	320	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150B-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11878		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12119		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12085		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-6841-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-15MB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-20MB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW2Z-15MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-EA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8U-0881S-AWP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9D-0551L-SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1935-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4Z-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN1-3N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH2A-4042-A-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-3145-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-3345-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-KG0-A	940	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D522-KG0-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DA0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A522-S057-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D422-S041-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-A521-S033-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D521-S008-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D426-S005-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-405-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-20ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-20MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11427		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S073		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S062		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S063		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A521-S041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A521-S042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A521-S043		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A521-S046		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2022-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6422-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2639-S033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-F80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-20G7-IN16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-20G7-OUT16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-20G7-IN16-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2N-20G8-IN16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9D-0551L-NP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-4145-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0725-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1535-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-5042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN30W1-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S064		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-401-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-402-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-405-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5C10-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5C10-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-2435-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1015-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1815-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2015-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2215-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2615-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3015-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3215-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3415-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3615-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4515-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1AZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1A-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2015-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1015-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1815-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1015-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1815-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2015-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2215-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2615-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3015-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3215-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3415-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3615-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4515-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF2M-5015-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-80J7-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-A28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-A30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5H1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-1611-3A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-1611-2A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2415-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3315-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2415-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3315-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8S-1441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4K-1542-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2U-2801-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2U-3201-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2U-4001-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D521-S161		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D521-S162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12173		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S066		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S067		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1015-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1815-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2015-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2215-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2415-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2615-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3015-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3215-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3315-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3415-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3615-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4515-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1015-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1815-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2015-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2215-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2415-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2615-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3015-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3215-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3315-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3415-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3615-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4515-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5M-50-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-3251-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2U-2401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D822-DH0-RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-2545-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-3545-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-2145-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-2545-31A FOR CL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-2955-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-2955-41A-ZS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-6041-2A-S028		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6041-1A-S023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-2251-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D421-1C5-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2624-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1224-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0625-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0925-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-2125-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-3025-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1225-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1825-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0535-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1035-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1235-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-2625-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3515-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3515-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3515-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3515-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-5031-S021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12191		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF2B-4545-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2024-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0735-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-3035-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-1451-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D421-S034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-5145-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-3955-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-3955-41A-ZS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1024-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-0824-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-4024-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-0624-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-0624-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2424-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2224-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2024-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1824-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1624-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-0824-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1024-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1224-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1424-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1624-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1824-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2224-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2424-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2824-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-3024-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4215-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4215-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4215-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4215-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4011-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4011-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0111-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0111-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8A-0214		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-L80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-J81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-A81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4E-02E1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12198		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA2-5CN03W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0635-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1335-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-0835-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-1835-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-2035-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2L-2235-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-4015-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-4015-3AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-4015-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2510-412N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2510-410N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-2745-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-3945-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S077		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S078		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3815-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1215-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1415-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3815-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1215-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1415-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1215-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1415-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1415-1A(OP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1215-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1415-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3815-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1215-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1415-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3815-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-2015-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-2015-3AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-2015-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-2415-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-6841-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-K80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-1755-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-3015-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-3015-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-4031-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4C-5031-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7D-PB4-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1415-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-3215-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1415-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-3215-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D523-D80-A	60	< 0.1	3.1	5.4	< 0.1	< 0.1
XY2F-0004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-0ZZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-0ZZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0415-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0415-3A-CH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0415-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0415-3A FOR LI BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XK6W-2CC-250J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-C001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-2555-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-2555-41A-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-2555-41A-ZS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3615-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2C-0942-212L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2542-212L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1430-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-8H1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D822-9H1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-C50X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-010K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC9C-0551S-AWP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-3555-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1115-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1115-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-2715-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D523-E80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D523-F80-A	110	< 0.1	3.4	5.9	< 0.1	< 0.1
XS2F-D523-G80-A	130	< 0.1	3.6	6.2	< 0.1	< 0.1
XF2J-0624-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-0824-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1024-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1424-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1624-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1824-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2024-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2224-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2424-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2624-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2824-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-3024-11A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-0624-12A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2424-12A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-2024-12A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8B-5034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P852-J11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-2644		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0911-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2511-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-502F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CNC5F2-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2031-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2631-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4H-5031-S006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3B-0141-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-A521-S035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-A81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-B81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-6155-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4515-1A(SAM) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2415-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2415-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2415-1A BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2415-1A BY OMZ/U-IAC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3315-1A BY OMZ/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1A BY OMZ/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1815-1A BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1A BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1A BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2015-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2015-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM4T-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B19		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW2Z-200J-B19		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1015-1A(SAM) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S079		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5515-1AH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-C80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-D80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-E80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-E80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-A80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-C80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-D80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-G80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-A80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-C80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-D80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-G80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-C81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-C81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-C81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P453-G11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P457-G11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P853-G11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-6415-1AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-6415-1AE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-5755-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-2555-31A BY WEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3955-31AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-2555-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3955-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-5755-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31A FOR TCL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3955-31A FOR TCL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-A80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-B80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12207		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8B-1101L-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-1101L-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-0951L-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-6015-1AH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-6415-1AE(SAM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF2W-6415-1AE(SAM) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0911-S009		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2511-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-S046		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-S047		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-A80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S003-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S003-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S002-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-50Y5-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-641P-1140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-641P-S027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-961P-S026		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2031-S022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-4031-S009		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-5031-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-3231-S015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2510-412S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D424-D81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12237		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20TT4-050F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S082		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8D-0951L-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DC0-CN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-CN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-CN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-CN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-LC0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-S049		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D424-G81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ9-40228		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03H1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0815-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0815-3AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0815-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M42B-4C2-A	63	< 0.1	6.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-A15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2C-4555-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2K-5715-3AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-E421-402-A	52	< 0.1	8.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-E421-405-A	120	< 0.1	9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-E422-402-A	52	< 0.1	8.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-E422-405-A	120	< 0.1	9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-B11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-C11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-D11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-E11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-D10-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-G10-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-1815-1A(SAM) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-1571		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-D80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-G80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E422-D80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E422-G80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-6155-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1031-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2631-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2T-6401-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-6015-1AH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-3050-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-4050-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-D80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-A80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-D80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-G80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P455-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P855-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P453-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P853-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P452-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P852-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P457-G11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2R-D424-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-K421-S006-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2A-1345-51A FOR IAC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1815-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1815-3A(SAM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1815-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1615-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-4515-1AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-4515-1AE-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF2W-1615-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-4515-1AE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-4515-1AE(SAM) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-6035-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P453-J11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P853-J11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2A-3455-51A FOR IAC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-6015-1AH BY OMZ/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-6015-1AH-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5015-1AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5015-1AE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-4555-31A FOR CHMC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-4555-31A BY WEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-4555-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-4555-31A FOR TCL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A521-S051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-A7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12262		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XB4A-4035-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XB4A-8035-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XB4B-4035-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XB4B-8035-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-5155-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-5155-31A BY WEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-GA0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-E80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-H80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-B80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-B80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5M-D426-5	12	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-D426-5	12	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-F81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12204		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-4011-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-0111-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-KG0-A	940	< 0.1	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2B-80J7-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050J-A33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-A33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P853-J11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-8035-1A-S005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-D427-5	12	< 0.1	< 0.1	0.55	< 0.1	< 0.1
XZ2-12286		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12287		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12288		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CSC5F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS01F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS02F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS03F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS05F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS10F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CSC5H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS01H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS02H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS03H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS02W1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS05H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS10H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CSC5W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS01W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS02W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS03W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS05W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CS10W1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN2-1S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DRS2-1S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DRS2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XB4A-2435-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XB4B-2435-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-0-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-K80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12292		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XZ2-12293		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-11629		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-1355-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-1355-31A FOR TCL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12298		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN2-S4C5H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCN2-S8C5H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0815-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0715-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0815-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0815-1A-V(SON) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0915-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0915-1A BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-4515-1AE-V(SON) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3439-S034		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-K80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5M-D427-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0515-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0515-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0515-1A-V(SON) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3155-31A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-2555-31A FOR TCL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-L80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-DMA-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-EMA-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-GMA-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JMA-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-401-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-402-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-405-RG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-A80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-C80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-D80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-E80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-E80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-J80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-A80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-B80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-C80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-G80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-COILBANE(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-HSG(BH1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-CONTACT(VH12)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-DUMMYPIN(VH1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-KOTEIGU(BH1-A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-B80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-C80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-D80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-E80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-G80-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-B81-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-C81-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-J81-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-L81-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-6015-1AH(SAM) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5515-1AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5515-1AE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5515-1AE-V(SON) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-6745-31AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-3545-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-J80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E422-J80-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-E421-410-A	250	< 0.1	8.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-E422-410-A	250	< 0.1	8.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-E80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-D7(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-S7(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-14TT1-026S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-14TT1-046S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-64TT4-076S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20TT1-025F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-5145-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS5R-D426-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E82-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G82-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-C82-CL3Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-3545-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-3545-41A-ZS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-D81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-S422-4C2-AS	6.6	< 0.1	8.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M8PVC4S1M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M8PVC3S1M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-F80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-L81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-K81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-L81-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20TA3-014F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-1031-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2031-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-2631-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0915		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0916		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-1515		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2C-0321-S012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-G80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-402-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-405-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-402-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-405-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-T81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF3A-0855-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A-ZS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A-AP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A FOR PLM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A FOR FJT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A-SE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A FOR HD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-0855-41A-NC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-1745-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-1745-41A-ZS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D425		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4S5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4S9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D5S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D5S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D5S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D5S9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D426		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D4S4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-D80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-G80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-G80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-J80-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D421		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D423		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D425		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4S5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4S9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D5S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D5S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D5S5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D5S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D5S9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D422		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D4S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D422-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D422-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D422-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5M-D427-5.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-D427-5.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5U-3121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5U-3122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5U-2221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5U-2222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-F81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5Z-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-5145-31AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-5145-31AE-CH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D427-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1815-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1815-1B-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1815-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1815-1A-V(SON) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-1945-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A2MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A5MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A2MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A5MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A10MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A2MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A5MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2F-M12PUR3A10MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A2MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A5MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A10MLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN03F1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S15M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500J-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500J-G2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500J-G4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300J-G5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300J-G6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300J-G7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300J-G8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500J-G9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500J-G10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500J-G12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300J-G13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300J-G14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-G16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300J-G16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4822-1A(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-0845-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-0845-31A-CH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3B-2545-31A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1570		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1470		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1470-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2B-1470		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-4471		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-1471		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-C80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-D80-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-S029		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-S030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20UU4-006S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A422-S061		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-7.5H1-CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-Y81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-U81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5082-S048		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5031-S045		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3315-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-KD0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-A421-S037		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1370		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1670		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1870		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-1371		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-1671		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-1871		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200T-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500T-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200T-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100J-B34		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B34		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3222-S049		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4422-S050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5022-S051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-CONTACT(BH12)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20T3-050F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-1682-1A-ZZ(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3015-1A-R100 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2415-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3E-9045-31AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S8M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S054		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-2015-1A-R100 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-3615-1A-R100 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1A-R100 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31B BY WEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4E-3431-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-D80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E422-D80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-G80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2F-E422-G80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-50TA1-025F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S085		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-0915-1A FOR HL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1A FOR HL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1AW FOR HL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1A FOR LI BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1AW FOR LI BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1A FOR ND BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1AD FOR PPRD BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-4155-31B-AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-2555-31B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-2555-31B FOR CL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-161		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-642		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-101-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-141-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-161-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-201-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-301-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-401-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-642-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5U-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0231-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0232-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S20M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A15M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A20M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S15M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-C30N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2B-7007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2E-0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-5155-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-KOTEIGU(BH1-P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-20G7-IN16-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-64TT4-015F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-2012(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A15M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A20M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S15M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A20M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S15M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S20M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-M12PUR4S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PUR4SS2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PUR4SS5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PUR4SS10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PVC4SS1M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PVC4SS2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PVC4SS5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PVC4SS10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D421-S038		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S20M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S20M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-4015-1A(DW) BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-3722-231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442-S031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442-S032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-S031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31A-CH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-4071-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H422-J90-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H422-G90-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H421-J90-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H421-G90-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G422-J80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G422-G80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G421-J80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G421-G80-CL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S069		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-T426-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-T427-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-2355-41A-SE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-2545-41A-SE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1AW FOR ND BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-261		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-341		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG5N-261-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-341-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-502-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-602-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3S5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A5M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A2MPLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A5MPLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A10MPLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A2MNLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A5MNLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A10MNLED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3A10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3S2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3S5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC3S10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P457-H11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P853-H11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P453-H11-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P457-J11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P853-H11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3D-P457-H11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S175		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-405-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-410-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-402-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-405-AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-401-RZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-402-RZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M421-405-RZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005655		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005657		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005653 0010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005653 0020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005653 0030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005653 0050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005653 0100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005656		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005658		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005645		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005646		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005647		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005648		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-DMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-GMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-KMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005649 0010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005649 0020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005649 0030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005649 0050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005649 0100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5A-4482-S052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-4431-S046		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-0913-S012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-2513-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2S-3716-S015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5A10M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S176		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S6M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005665		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005666		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005667		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005668		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005664		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005663		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW3B-P455-J11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12324		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-5071-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S3M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005643 0010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005643 0020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005643 0030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005643 0050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005643 0100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T421-BM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T421-CM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T421-DM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T421-EM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T421-GM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T421-JM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T421-KM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-AMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS5W-T421-BMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-DMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-EMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-GMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-KMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005644 0010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005644 0020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005644 0030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005644 0050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005644 0100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73000005644 0150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-BM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-DM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-EM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-GM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-KM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-AMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-BMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-EMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-LMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-TMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-NMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6G-T421-I		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1255-41A-SE-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-3545-41A-SE-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-S051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-5155-31B-AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-410-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-420-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3C-4545-41A-SE-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-501-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-601-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-641-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-100-U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3A-3721		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3A-0921		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3A-1521		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3A-2521		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-1522-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-3722-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-132F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-502F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-1522		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-1522-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-1522-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-1522-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-1522-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-1522-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-2522		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-2522-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-2522-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-2522-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-2522-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-2522-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-2522-502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-3722		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-3722-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-3722-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-3722-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-3722-501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3D-3721		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3D-0921		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3D-1521		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3D-2521		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-0920		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-1520		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-3720		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM3F-0920-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-0920-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-1520-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-1520-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-2520		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-2520-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-2520-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-3720-112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-3720-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S177		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1755-41A-SE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-2555-41A-SE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D421-S039		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-20103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S088		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S089		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S074		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-6015-1AE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-BG0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D521-BG0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-962P-1140-S029		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-6015-1AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-6015-1AE-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3439-S037		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D821-JH1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5E-2081-2D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-1755-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-2555-41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3A-2555-41A-FH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-1934		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-LG0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-DH0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-GH0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-JH0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-S016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-S017		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12328		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XB4A-5035-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3955-31AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-2555-31AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3955-31AR FOR TCL BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-2555-31AR-FHS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XR2A-1611-S018		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A-KOTEI(VH1)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-K81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-A-CNT(HMC12)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-A-HSG(HMC3)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-A-HSG(HMC4)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-A-KOTEI(HM)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-CNT(VH12)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-DUMMY(VH1)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-HSG(BH1)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-KOTEI(BH1A)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-KOTEI(BH1P)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-A-COILBANE(A)KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5082-S054		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-5031-S047		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S178		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M8PUR3S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12329		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12330		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3232-S055(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4432-S056(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-5032-S057(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6432-S058(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-1355-31AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3R-M426-3050-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-XMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5D-9621-U001(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4031-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1430-S001.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2D-1474-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D521-S001P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D421-S006P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D521-S008P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D521-S008P-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-A521-S016P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D421-S034P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-ZMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-PMD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2B-4545-31A-SC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-0615-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5W-0391-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM3B-0942-112LS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E422-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-E422-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S056		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S053		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-14TS5-016S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-A90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-B90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-C90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-CB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-D90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-DB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-F90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-GB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-JB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-K90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-LB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-CB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-DB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-G90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-GB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-J90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-AA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-BA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-BC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-CA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-CC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-EC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-FA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-FC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GD0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-LC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-N80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-A80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-AA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-B80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-CA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-CC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-E80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-EA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-EC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-FA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-H80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-HC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-JA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-K80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-KA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-L80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-LC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G421-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G422-G80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G422-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H421-G90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H421-J90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H422-G90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-H422-J90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-HA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-JB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-HA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-HC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-JC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-KA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-KC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-LA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-JC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GA0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-EC0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-DC0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DA0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D421-GC0-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DA0-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-DC0-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D422-GC0-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A422-GB0-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-B90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-DB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-AA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2H-D421-AC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-BA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-CA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-CC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-DC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-F80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-GA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-GC0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-H80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D422-D80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-A90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-CB0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-A421-C90-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A421-C91-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A421-C91-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A421-J91-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-F81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-H81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D421-S81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D422-B81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D422-D81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D422-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D423-B81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D423-C81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D423-D81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D423-E81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D423-F81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-A81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-B81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-C81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-E81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-F81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-J81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D424-K81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D423-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-GA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-H80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-L80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-F80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-H80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-J80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-J80-FZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E82-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G82-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-H81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D423-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D424-D81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D424-G81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-B82-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-C82-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D82-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E82-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G82-FZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-20G7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-40G7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-40G7-IN32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2F-40G7-OUT32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8A-1101S-0-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC8C-1101S-0-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH4A-5011-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-C-HSG(VF1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-C-CNT(VF12)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-C-KOTEI(BF1C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-C-ORING(W)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-C-HSG(BH1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-C-CNT(VH12)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-C-KOTEI(BH1A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-C-KOTEI(BH1P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-C-COILBANE(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-20123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20TA4-010F-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-S032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-3024-11A-NAV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XH3A-3041-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-S016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-S017		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D821-S018		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S014P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D522-S019P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-A522-S048P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D521-S001P-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M8PUR4S2M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-DC0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-GC0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-KC0-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12333		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12334		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XZ2-12335		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12336		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12337		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12338		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12339		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12340		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12341		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12342		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12343		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12344		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12345		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12346		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3082-S059		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4482-S060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-3032-S035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5F-4432-S036		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5K-4431-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-5715-1BW(SAM) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-4555-31AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-5155-31AR BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-014-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-014-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-1522-014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-2522-014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0922-024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7A-0442(OM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-KG0-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC4A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC4A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC4A10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC4S2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC4S5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-B12PVC4S10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC3A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC3A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC4A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC4A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC4A10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC4S2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC4S5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-B8PVC4S10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-C80-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-E80-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-G80-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D422-GA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-B81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-C81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-Y81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-D81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-E81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-F81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-G81-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12347		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12348		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12349		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12351		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12352		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12353		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-1520-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC3A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC3A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC3S2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC3S5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC4A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC4A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC4A10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC4S2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC4S5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC4S10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC3A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC3A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC3S2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC3S5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC4A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC4A5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC4S2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-LM8PVC4S5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-DA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-JA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12354		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12355		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12356		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XZ2-12358		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12357		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S090		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0615-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-231-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-2520-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-T426-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
FQ-WN002-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
FQ-WN003-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
FQ-WN005-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
FQ-WN010-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
FQ-WN015-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D425-B81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D425-C81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D425-Y81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D425-D81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-3222-A-HTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-6422-A-HTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5B-3221-A-HTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2U-1015-3A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-4555-31AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM2F-2510-412-FG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-0920-020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3F-2520-110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A521-S116		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC3A10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-LM12PVC3S10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-S011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S082		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D422-B81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D422-C81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D422-Y81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D423-C81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D423-Y81-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5Y-0032-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5Y-0033-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5C-4822-1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S091		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S077		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1ADW FOR SO BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1ADW FOR HEPM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4011-S038		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4M-4031-UNZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-4004-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4U-5004-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-S117		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S073		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D422-H81-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-B35		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1815-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1AW FOR LGE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-4515-1AW FOR HEPM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-5015-1AD FOR PPRD BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D421-EA0-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461455		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461457		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461520		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461456		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461458		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-6015-1AH-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5515-1AH-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0515-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0815-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1815-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2415-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-4515-1AE-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0515-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0615-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0815-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0915-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1615-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2015-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-2415-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-4515-1AE-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5015-1AE-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5515-1AE-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-6415-1AE-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-5015-1ADW FOR SO BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-5015-1ADW FOR LGE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-5015-1ADW FOR HEPM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S018		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S019		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M422-S021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-S005-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461485		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461484		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW3D-P853-K11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S092		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5015-1AE-V(SON) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31AR-FHS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5S-2012-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D421-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-D426-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461551		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461552		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461553		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461554		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461555		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461556		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461557		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461558		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461559		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461560		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
73550461561		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS01-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS01-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CSP1-3C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CSP1-5C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CSP1-5CV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CSP1-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CSP1-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31B-FH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3555-31B-FH BY WEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-2631-S024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S083		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S085		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CMC-K-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0615-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0615-1A-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0615-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0615-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0615-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-0415-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1015-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1415-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1031-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1431-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-1631-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2031-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2431-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2631-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3031-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3431-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4031-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2034-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3434-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-1414-U001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4C-4074-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-101-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-141-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-161-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-201-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-241-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-261-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-301-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-341-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-401-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-641-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M321-302-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M321-305-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M322-302-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M322-305-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T422-BM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-T422-DM0-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S084		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-BM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-CM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-DM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-EM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-GM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-JM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-AMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-BMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-CMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-DMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-EMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-GMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T422-JMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6G-T421-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XZ2F-16TT4-036S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2F-20TT4-016S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN01F1-S013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DCA1-5CN05F1-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0815-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0815-1AZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5415-1AH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-0815-1A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XN2A-1670-S002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D523-J80-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2Z-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3P-M422-S011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J20G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J40G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J50G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J60G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E20G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E40G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E50G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P20G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P40G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P50G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P60G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34G-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34G-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34G-C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34G-C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34G-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34G-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34G-C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34G-C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34G-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34G-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34G-C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34G-C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34G-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34G-M2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34G-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34G-M2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34G-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34G-M2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-050PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200B-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100B-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200B-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7C-9642-S093		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7D-9641-S078		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5015-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-5215-1BDW-S001 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3A-2521-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A15M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A20M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S15M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5S20M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A15M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A20M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS2F-M12PVC4S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S3M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S15M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S20M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S15M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S20M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S15M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S20M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S2M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S5M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S10M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S15M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S20M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100PF-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500PF-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-1015-1A-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3D-5515-1AD FOR PPRD BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-G421-L80-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS20CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS30CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS50CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS100CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS150CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS200CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS300CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS500CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS750CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS1000CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS1500CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS2000CM-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS50CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS100CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS150CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS200CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS300CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS500CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS1000CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-5PUR8SS1500CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS20CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS30CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS50CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS100CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS150CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS200CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS300CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS500CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS750CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS1000CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS1500CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS2000CM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS20CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS30CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS50CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS100CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS150CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS200CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS300CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS500CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS1000CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS6W-6LSZH8SS1500CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS6W-6LSZH8SS2000CM-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2W-5015-1BE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5A-4432-S064(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0942-132LS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D424-S069		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2P-D522-S042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4M-D521-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5C-D418		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5G-D418		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2J-1424-11A-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M521-502-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M522-502-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M321-302-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M321-305-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M322-302-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M322-305-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M521-S022-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M521-S022-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M521-S022-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M521-S022-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M521-S022-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M521-S022-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-M524-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3M-M524-201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-SKR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-081BK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-121BK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-122BK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-161BK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-162BK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5031-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG5N-501-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3B-0942-132LS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0942-112LS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2M-D422-S070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3H-3155-31A BY WEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-4034-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6031-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-6431-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M321-3C3-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S087		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-WM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JM2-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CM2-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-YME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-DM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-EM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-VM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-YM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-KM1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-02D1-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-06D1-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-07D1-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-08D1-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-02E1-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-04E1-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-06E1-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-04D1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-06D1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-08D1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-10D1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-03E1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW4C-06E1-V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-1001-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG2A-3001-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-2434-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0444-S019		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0544-S020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0644-S021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG8V-0844-S022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3A-0921-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3A-1521-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3D-0921-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3D-1521-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3D-0921-ZZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-0912-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-0912-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-0912-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-0912-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-2512-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-2512-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-2512-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3K-2512-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L-0912-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L-0912-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM3L-0912-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L-0912-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L-2512-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L-2512-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L-2512-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3L-2512-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-BMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-YMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-DMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-UMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-EMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-VMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-FMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-WMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-GMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-KMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-LMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-TMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-NMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-XMD-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-BM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-CM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-YM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-DM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-UM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-EM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-VM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-FM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-WM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-GM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-KM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-LM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-TM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-NM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-XM1-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-YM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-UM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-VM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-FM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-WM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-LM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-TM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-NM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-XM2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-JM2-K-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-NM2-K-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-XM2-K-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-BM2-K-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-YMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-UMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-VMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-FMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-WMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-TMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-UME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-VME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-FME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-WME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-LME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-NME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-XME-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-LMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-NMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-XMC-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S013-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S013-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D521-120-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D521-130-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS4W-D521-150-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D425-E81-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XY2D-0014-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7D-0512		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7D-0514		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XD2A-SE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2-ES0007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XD2B-0507-20A-SH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-001B-AN-MI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-001A-AN-MI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XD2B-0406-26A-SH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XD2B-0406-26A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XD2B-0507-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XD2B-0408-23A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RF003WF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RF002RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
W5GG-M01 1ST COMMERTIAL SAMPLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01 2ND COMMERCIAL SAMPLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RF002RF(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RF004RM(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RV005RM(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA 5 REEL GRAPHIC ASSBLY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
3 LINE 5 REEL GRAPHIC ASSBLY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SINGLE LINE GRAPHIC ASSBLY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
THREE GRAPHIC LAYER ASSMBLY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RG012RN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RF008WF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3B-205S DC4-30	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3B-205SA	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G2MW-1121T-100-Y1 12 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1125T-RC DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1125T-RC DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-2321P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232AY AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232AY DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232AY DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-234A AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-234A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-234A DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アセフJ(Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A AC115/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4321P AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4321P AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4321P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4341P AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4341P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-N AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-N AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-N DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2A-434A-N DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4321P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N-M AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-M DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A-D DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N AC115/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434AY-N DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-M DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L34A AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D4 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A-N1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-A100 FOR G3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3F-203SL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3F-203S DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03S DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1-001 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1-001 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1-001 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1-AI2 DC1.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2-002 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2-002 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2-002 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2-AI2 DC1.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1N DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1N DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1N DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1N-001 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1N-001 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1N-V07 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1N-V07 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2N DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2N DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2N-002 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2N-002 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2N-002 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2N-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1-001 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1-001 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1-001 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1-010 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1-010 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB1-010 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2-002 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2-002 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2-002 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1-001 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1-001 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1-001 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
LAD1-FTF1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1-FTF1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1-FTF1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1-TK DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1U1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1U1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1U1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD2S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC100 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC24 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC100 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC24 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC5A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC0.6A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC1.1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC2.5A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC100 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC110 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC110 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC200/220 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC220 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC220 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC220 65W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC24 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC24 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC75		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-DO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SV AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SV AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SV DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SV DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SV DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-US AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PA AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PA AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PA AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PA DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MK2PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN-2 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P2-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP-2 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP-2 AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP-2 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZPN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-36 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC110 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN-2 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC/DC100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC/DC100 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC100 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC/DC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC/DC24 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZPN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC200 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC200 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC0.5A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LPN AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC/DC24 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC/DC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC/DC100 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC/DC24 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC100 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC110 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC110 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC220 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC220 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC24 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-DO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-SV AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-SV AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-SV DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-SV DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-US AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-13 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-13 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-5 AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-5 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-5 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MK3PA AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PAD DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-2 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-2 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P5-US AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P5-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-2 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-2 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-2 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-5 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN-2 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN2-TB AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PAD DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP-5-SEV DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-SQ AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-SQ AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC/DC100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LP AC90 N47		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P AC220 65W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP2-TC AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PAD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-D AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-D DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC100 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-D DC100 RL785		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 2550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MK2KP-D AC100 RL786		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-D DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC100 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-D DC100 RL785-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2X AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2X AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2X DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2X DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2X DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XB DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3X AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3X DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3X DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XB AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XB DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MM3XB DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4 DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4B AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4B AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4B AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4B DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4X AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4X DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4X DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4X DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT04 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC63.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MM4P-JE AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MMK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2K AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2K AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2K DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KB AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KB AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XK DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKB AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KB AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4K DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KB AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KB DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKB DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC0.75A AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC0.75A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC0.75A AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC48 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC100/110(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC200/220(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC24(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC24(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC100/110 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC200/220 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC100/110 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MY2 DC24 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC24 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC48 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC100/110(Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC100/110(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC200/220(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC100/110(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC24(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-D DC12 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-D DC24 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC24 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC48 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-D2 DC24 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4ZN AC100/110 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4ZN-D2 DC24 (Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PFC-7 FOR MYA.LJA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PFC-1 FOR MK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PL08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PL08-Q		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLE08-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PL11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PL11-Q		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PL20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PL15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PL08-DH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLE11-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLC FOR MK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLC-1 FOR MK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLC-10 FOR MK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLC-7 FOR MYA.LJA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLC-8 FOR MYA.LJA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PLC-12 FOR MK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PY14-3 FOR MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PY14QN-3-M FOR MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PY14-Y2 FOR G2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYC-2 FOR G2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYC-3 FOR G2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYC-5 FOR G2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYC FOR G2C2-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYC-Y2 FOR G2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-TFY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-03(S KANAGU) FOR MM2(611)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-03(S KANAGU) FOR MM3.4(61)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-03(S KANAGU) FOR MM2K.611K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-03(S KANAGU) FOR MM3K.612K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-03(S KANAGU) FOR MM4K.613K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8-MS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8-Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-VD-TV8 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-VD-TV8-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1114P-US-TV8 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1114P-US-TV8 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5-Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-TV5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-TV5-TU DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-T130 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-FD-US-TV8 DC20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-TV5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-AUL DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYC-A2 FOR G2A.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
8PFA-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PF113A-W-NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
8PFA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
8PFA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
11PFA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14PFA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PF083A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PF113A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
8PFA-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
8PFA-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
8PFA1-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
8PFA1-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
11PFA-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14PFA-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14PFA-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PF113A-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PF083A-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PF113A-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
8PFA1-TF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PY14QN-3 FOR MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-JE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PFC-A1 FOR MK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PFC-A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PFC-A7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN-2 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC/DC220 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-5 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-2 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PA-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-2 AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1121T-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1124T-F3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1125T-F2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1125T-F4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1124T-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1121T-C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1125T-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-05A FOR G2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-08A FOR G2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-087P(C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1184P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1184P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1184P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174C-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174C-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-U DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6B-1114P-FD-US-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-SV DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-SV DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-SV DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-1-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-1-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-1-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1172P-FD-US-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-SV DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US-8A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1184P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1184P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1184P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-1-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-1-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-1-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114C-US-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-AP-HT DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-1-US-KN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-1-US-KN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC5 (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US DC12 (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-1-US-KN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114C-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-1-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-1-US-L DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-1-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-1-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-1-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-1-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-1-US-KN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6B-Y1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6B-04P FOR G6B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6B-06P FOR G6B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6B-04P-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6B-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6B-26P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-DO DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-DO DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-DO DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-DO DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-DO DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B-NM04 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-NH04 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3 AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4-NM05 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4-NM05 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4X-NM05 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC100/(110) QC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP DC36		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE AC63.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JE DC125 QC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NH04 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP AC100/(110) DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3KP DC1A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC1A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC2A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC2A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC100/(110) DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MM4KP DC1.2A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC1.2A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP AC100/(110) DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC0.75A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC1.2A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC1A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC100/110 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-40 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-40 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-40 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC1.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST-US DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-15 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST40-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST40-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST40-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST15-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST15-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-15 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-15 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-15 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-15 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-BS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-BS DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-BS DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-40 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST15-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST15-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST15-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST15-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST15-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST15-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST15-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST15-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST40-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-STLT-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST27 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-STLT-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST29 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-24 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-MK DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST27-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST31 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT20 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT20-YE DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-BS DC12 FOR KME		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-STY15-US-300 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6A-274P-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ND DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-LT20-YE DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-STY40-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-STY40-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-15 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-15 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-15 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-US-MI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-15 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40-US DC24 (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P-ST-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P-ST-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-234P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P-ST-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC1.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AU-274P-ST-US DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-40 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST40-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST40-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST40-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST40-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-LT DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-STLT-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-MK DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST-US DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK2-UA-006401 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK2-UA-006402 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-234P-ST-US-AQ11 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JD AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JD AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JD DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-FD-TM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6C-1117P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US DC8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117C-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114C-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114C-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114C-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114C-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114C-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-FD-HP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-AP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-UA-006002 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-CN-M1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-AP DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC24 (OAM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC24 (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US DC24 (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-AM DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1117P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1117P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1117P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1117P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1117P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1117P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1117P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1117P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1117P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117C-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2114P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2114C-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2114P-US-360 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1114P-FD-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6CU-1117P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-VD DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1117P-FD-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2114P-FD-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117P-US-S DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-5 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-5 AC42		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2K DC80 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-07(E KANAGU) FOR G7L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JD AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JD AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JD AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JD DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JD DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JD AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JD AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JD DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JD DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JD DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JD AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JD DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JD DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-210S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-210S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-210S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-205S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-205S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-205S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-205S-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-210S-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9H-210S-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6C-06P FOR G6C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-117P-CU-M DC9 210OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-114P-02T-S-Z2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-04(W KANAGU) FOR G5F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT04D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT04D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-NN03 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC100/110 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-ST-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-ST-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-ST-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US-U DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US-U DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-ST-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US-RD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134P-US-MR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134C-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6EU-134P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-ST-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134C-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-I-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-I-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134PL-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134PL-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134PL-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134PL-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-I-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-ST-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-I-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EU-134P-US-U DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134PL-I-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8U-114P-01T-S-Z2 DC12 180 OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-220C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-170		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-300A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-240DK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-180AN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-170M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-170S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-120M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-320B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-165		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-102PLN DC5	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3RD-X02PN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-X02PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-X02PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-202PLN DC24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3R-202PN DC5	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3R-202PN DC24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3R-102PN DC12	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3R-102PN DC24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3R-202PN-US DC12	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3R-202PN-US DC24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3RD-X02PN-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-X02PN-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-X02PN-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PC DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PD DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-X01P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-X01P-PD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1121T-100-Y24 DC24 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B45T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MM2XPN DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN-D DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-D-NQ DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN-V AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2PN DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XPN-V AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3PN AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3PN AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3PN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XPN AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XPN AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XPN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XPN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XPN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XPN-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3PN DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XPN DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN-D DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XPN-D DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A-N AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A-N AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-PD DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-PD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-PD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-D-MK1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-D-MK2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PA-1C1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PA-1C1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PA-1C4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PA-1C4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PA-1A4-03 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PA-1A4-04 DC12 100 OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-D DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-NA06 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A-N DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D4 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M-QC DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M-QC DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-M DC110 15100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N AC115/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1U1-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B45T-R-F58		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-H24 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B25T-F59 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4FB1ND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4FB1ND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4FPND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4FPND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4BND DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4BND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4BND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-47BND DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-47BND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-47BND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-48BND DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-48BND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-48BND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6C-2B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2BND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-4B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-4BN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-4BND DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-4BND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-4BND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP-2 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A45T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-R-F1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-TFY-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US-S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US-M DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-ND-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-ND-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-ND-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-MS DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1184P-US-CT DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P DC15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-AP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-TS DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4-SB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6EK-134P-ST-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-RL1-S23 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L3-Y28 DC12 60OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-RL3-S27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-R-S31 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-F3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-F1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-GS32 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B25T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B45T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-R-S36 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-L3-H34B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MX-1A48T-L3-H28B DC12 60 OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-H37 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-S41 DC12 60 OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-Y30 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-Y31 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B41T-Y32 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A44T-H30-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B41T-H35-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-S50 DC12 60 OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-R-S36-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L1-F10 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A24T-R-F13 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-L3-H41 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L3-H42 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A45T-S49-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B41T-Y37 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A23T-F16 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-R-N20C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-R-N20D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L3-DS53 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B25T-K15 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-H51 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B41T-S56 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-112P-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-117P-CU-M DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-117P-CU-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-114P-FD-S-M DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-114P-02-S-M DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-117P-FD-04-M DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-117P-CU-M DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-114P-CU-S-M DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-220M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-120T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1123T-RC-F9 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-Y29 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MH-H2601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MH-H2602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MH-H2502B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MN-1A24T-BR-F64 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-A150N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-S08N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-202PL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2MS-1A25T-BR-F68 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-S10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-A1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-A1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-D DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-D1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-D1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-A1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S4-D1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7HN-1A-C DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC1A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6BF-4BND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6BF-4FPND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6BF-4BND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6BF-4BND DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA-AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-202P DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-202P1 DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-203P DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-203P1 DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-202PL DC5	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-202PL DC12	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-202PL DC24	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-202PL1 DC5	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-202PL1 DC12	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-202PL1 DC24	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-203PL1 DC5	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-203PL1 DC24	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-DX02P DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-DX02P1 DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-DX03P DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-DX03P1 DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-202P-US DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-202PL1-3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-DX03P1-US DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-202P-8 DC12	25	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.28
G3CN-203P-US DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-203P1-US DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205TL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210T DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP AC400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-D DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-NT25 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-NT25 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-NT26 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XSB-NN11 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3P-NM18 DC26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4X-NT30 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XSB-NN12 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-D DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-D DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT24 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT12 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT12 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT12 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT12 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-NN02 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP-NK10 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP-NT21 DC2A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-120ST		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-320S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A43T-N15 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A45T-R DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A23T-R-F4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A23T-R-F3 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1C7P DC12 80 OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1A4P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-D DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P-NT21 DC1.5A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S380		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3BD-103S DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3FD-102S DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-101PN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-101PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-101PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-H24B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-KD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014C-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114C-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014C-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-FD-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214C-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S AC110/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S AC110/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-IA16 AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-IA16 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-OC16 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-OC16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-IS16 100/110V AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-IS16 200/220V AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-IS16 24V DC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-OS16 12V DC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-OS16 24V DC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH33 DC1.2A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JK AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JK DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JK DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JK DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JK DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH27 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH34 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH34 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-JK AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH31 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JK AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH28 DC1.2A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AS-MZ-LY4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AS-MZ-LY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214C-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114C-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014C-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014C-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6B-2114P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-FD-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214C-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US-P6B DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-P6B DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214C-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-P6B DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-U-SP-YE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-AP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I100C-75		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I150C-125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I200C-175		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O100C-75		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O150C-125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O200C-175		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O150C-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O150C-125-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O200C-175-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O100C-75-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I200C-175-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O200C-150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H40 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H46 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-Y36 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-N50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-N100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-N150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-170SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-B AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-B AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-D20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-D40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-IDZR02SM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OA202SZ DC12V	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G3TA-OA202SL DC12V	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G3TA-ODX02S DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OD201S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OD201S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OA202SZ-US DC12	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G3TA-OA101SZ-1 DC24	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G3TA-ODX02S-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-IDZR02S-US DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-IAZR02S-US AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OA202SL-US DC24	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G3TB-IDZR02P DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-OA203PZM	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G3TB-OA203PL DC5-24	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G3TB-OA203PLM	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G3TB-ODX03PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-OD201P DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-OD201PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-ODX03PM-US DC4-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-ODX03P-US DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-IDZR02P-US DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-OA203PZM-US DC4-24	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G3TB-OA203PLM-US DC4-24	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G77-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G78-04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G78-16-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G78-16-P2RF-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y50C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y100C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y150C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y200C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-50C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-100C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-150C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-200C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y700C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y1000C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-1000C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-200C-175-ES1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1012S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7T-1012S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-112S AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-112S AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-112S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-112S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-OC16-1 24VDC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P70A AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P70A AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P70D DC12/24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.34	< 0.1
P70A AC110/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P70D DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.34	< 0.1
P7TF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-OS16-1 12VDC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-OS16-1 24VDC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-R-F6 12V HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-SS4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH33 DC1.2A AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH33DC1.2A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-IS16 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1125T-F4B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-8BND DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-8BND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6C-08P FOR G6C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-5 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-OC08 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-OC08 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-D2 DC125(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-OS08 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-N2150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3F-202SN AC200/220	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-202SN AC100/110	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SLN DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SN DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3FD-102SN DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03SN DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03SN DC5-24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FM-2R5SLN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FM-2R5SLN DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3H-203SLN DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SN DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3HD-X03SN DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KPD AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AS-RDR-ST AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y300C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y500C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-300C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-500C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I300C-275		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I500C-475		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O300C-275		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O500C-475		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O300C-175-MN 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-800C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O300C-275-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I300C-275-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O150C-75-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O500C-475-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I100C-75-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I150C-125-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-422S-T03 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-422S-T03 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-422S-T03 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-422S-T03 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-T03 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-T03 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-T03 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-T02 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-T02 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
カナクASTリツカPT G7K-412S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-T03 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-D DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-T03 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-D DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-422S DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PKC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3NE-210T-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZPN AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZPN-DO AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN-DO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-DO DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-DO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-JD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-JD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-JD DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-JD DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-K01 DC100/110V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-E-VR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-VD-TV8 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-FD-ND-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-FD-ND-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177C-FD-ND-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-FD-ND-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177C-FD-ND-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177C-ND-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-L DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-L DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-L DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-L DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-L DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-2-H DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-2-L DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-2-L DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-2-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-2-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-2-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-U AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-U DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-U AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-U AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-U AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-14 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-U AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-H DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-H DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-H DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-H DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-Z DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-Z DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-Z DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-Z DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC48 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-U DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-ASI DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SKVD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-SKVD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-SKVD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-SKVD-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-AP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SKVD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2B4-AUL DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-AUL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-2A4-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-MD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC5 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC100 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC6 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC48 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC9 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC48 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC5 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC9 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC100 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC6 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-ASI DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-ASI DC5 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-ASI DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-ASI DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-ASI DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-ASI DC5 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC100 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC110 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC48 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC5 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC6 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC9 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-ASI DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-ASI DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-ASI DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC100 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-ASI DC5 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC5 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC48 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-ASI DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-AP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-AUL AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-AP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC70		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-SKVD DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-AUL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-G001 DC19		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T130 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-Z-AUL DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-AUL DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-AUL AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-ASI AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-AUL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-H-AUL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-H-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2Z4-KD AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-ASI DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SKVD-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ-SP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-SKVD/8-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-SKVD-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-ASI DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-AUL DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-U DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC24 (OER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-YO AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-194P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-194P-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-194P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-A200C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-A500C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S AC220/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-IA16 AC110/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-IA16 AC220/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-IS16 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2MB-1B25T-BRF76 DC24 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B45T-R-N28 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-FD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-FD-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-FD-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7P-2-TOYOTA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1121T-H48 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32X-A20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32X-A40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32X-A60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32X-CT03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-1-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2114P-FD-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST40 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-US-U DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-US-U DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-ST-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-ST-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-ST-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134PL-ST-US DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S400-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S440-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MN-1A24T-BD-F80 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MN-1A24T-BR-F78 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-YA DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-YA DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-YA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A24T-BR-F77 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-SKVD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-AP3 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SKVD AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC200/(220) TH/MT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A23T-BF81 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A23T-BF82 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-BF84 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M1 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M1 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-M1 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7VC-OC16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7VC-OC16-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LPN-SQ AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
P7TF-IS16-TF DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-370HS1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S-1-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ4 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ4 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-EZ DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z-AP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z4-AP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1Z DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ4-AP AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1AZ4-AP AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-GP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-GP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-AQ15 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-ST DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-MH DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-AQ18 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-UL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7L-1A-TJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-CB AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ-CB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-04 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-M1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-07 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-27 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-M1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC21 ヤスカワ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-07 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-LG AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1125T-RC-S46-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G4L-1125T-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A45T-S49-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A43T-S51-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L3-DS53-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-S52-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B41T-S56-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-RL3-S27-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L1-S35-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A24T-S44-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A45T-R-K16 0.24 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16-A1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH32 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S230-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-1 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2-006020 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2-AUL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RK-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-SKVD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6E-134CL-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7VC-OA16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7VC-OD16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-R-N31 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PTF08A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PTF14A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SKVD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OA202SZ-US DC24	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G8MS-1A21T-G-F17 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-EA AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LPN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S440		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210B AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-210B AC200-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-220B AC200-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-240B AC200-240	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-240B DC5-24	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-420B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-D210B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16-A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-OS08-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3G-KT1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3G-KT2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3G-KT4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3G-KT1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3G-KS1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-11 FOR G3NA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-210B DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-220B DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G8MS-1A45T-R-N34 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-A250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-R-N35 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7LF-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32X-V3K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32X-V2K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-VF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-S2(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-S5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-S5(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-XN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-4N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-200W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-155BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-275BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3CN-202P1-US DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-175V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-STLT-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3NA-210B-UTU DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-220B-UTU DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
MK3P-2 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B-NT37 AC100 50HZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2B-NT32 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NT40 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-NT39 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-170TA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B25T-GRF91 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1125T-K26 DC12 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A23T-N40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6D-04P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-300TA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1-9 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3LPN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-S69 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-S69-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8Q-1C4-01-S-Z2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-TC AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-JD AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-BD-F96 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PAD DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A24T-BR-KF88 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70A-ZOC16-3 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70A-ZOC16-4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70A-ZIM16-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B AC100/120 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-P AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-P AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B-W1 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B-W1 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B-W1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B-W1 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B-W1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B-W1 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B-W1 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B-W1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-PZ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P-TK AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-TK DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-MR1 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-MR1 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7J-4A-T-MR1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B-MR1 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-MR1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P-TKD DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-P-TKD DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-BZ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B-MN1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-AUL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B21T-BD-F97 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-AUL-KD AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-AUL DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-B AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MB-202P DC5	5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.56
G3MB-202P DC12	5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.56
G3TB-OA203PZ-US DC5-24	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G3TB-IAZR02P-US AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-XNF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-4NF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-XNF(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-G-F25 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-4L32A-N DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-ASI AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-EZ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-ASI AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-55 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7VC-OC16-B7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-S68-W DC12 60OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-GS71 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-NQ-TF DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IAZR1SN AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN-1 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-OA202SLN DC5-24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.16
G3R-OD201SN DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IAZR1SN-UTU AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN-UTU DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN-UTU DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN-1-UTU DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-OA202SLN-UTU DC5-24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.16
G3R-OA202SZN-UTU DC5-24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.16
G3R-ODX02SN-UTU DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-OD201SN-UTU DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-13 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-13 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P2-US AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S380-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B25T-BD-F101 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-N47 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-4 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-2R6PL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-2R6PL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-2R6PL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S-1 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C4-FD DC12 R210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C4-FD-Z2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-130CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A10-VD AC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A20-VD AC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A40-VD AC24	37	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.51
G32A-A60-VD AC24	100	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.19
G3PA-210B-VD AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-220B-VD AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-240B-VD AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-260B-VD AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-210B-VD-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-220B-VD-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-240B-VD-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A24T-BD-F102 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MB-202P-UTU DC24	5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.56
G3RZ-201SLN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RZ-201SLN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RZ-201SLN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-UA-007115 DC9 180OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-DO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XB-NT27 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH46 DC1.2A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH45 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH45 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8U-114P-AD-S-Z2 DC12 210HM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-32 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NN17 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2KP AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-4B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4CB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4CB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4CB-OL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-4B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-4B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-4B-OL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-UA-007116		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XB-ND01 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XB-ND01 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XB-ND01 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B-ND01 AC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B-ND01 AC440		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B-ND01 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B-ND01 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE(CR) AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE(CR) AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-SOC16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-SOC16-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-FOM16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-FOM16-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-UA DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL-4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL-4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL-4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-AP DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-N110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1121T-C-B 12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAB2N DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LAD1U1-FTF DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B41T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-UTU-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-UTU-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-UTU-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL-UTU-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203PL-UTU-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-UTU-1-4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-UTU-1-4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-UTU-1-4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2G DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6S-2F DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2G DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2G-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR4 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-NT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H-3-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-17-TR DC2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-17 DC2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR6 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR-S DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-SS-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-SS-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5 AGILENT(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12 AGILENT(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9B-06 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9B-06 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9B-06 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9B-12 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9B-12 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9B-12 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-NQ AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-D-NQ DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP-NZ17 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434AY-N AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1125T-C-Z 12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C7-CUK DC12 320OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-5 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-DO AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZPN-DO DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-D DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2P DC1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NH48 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NH48 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC1.2A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N-M DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N1 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434AY-N1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C4-FD-Z5 DC12 2100HM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-DO AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-NM24 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-JKH45 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2 AC220 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN-DO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KPD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-D DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-TC DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-TC DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2K DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4K DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP DC1A AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-125C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-N DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-1R5PL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-1R5PL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-1R5PL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-1R5PLG DC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-DZ02P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-DZ02PG DC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-DZ02P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-DZ02P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2-300 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2-16 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MK2P2-40 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-TC DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-JE DC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434AY-N AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2ZP DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-50 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3ZP DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3PN-AP AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P5-US AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4P-JE AC115 QC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKB DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP DC1A AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC1A DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-Y43 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L2-F28 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2PN-DO DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P DC500MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC100 100W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2KP-44 AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP DC1A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-01-Z2 12-180		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-Y-Z6 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05-Z6 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-275TF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A24T-BD-F106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-UA-006002 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-UA-006004 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-MR1 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-ASI AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-ASI AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-05P(C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-08P(C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-057P(C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-ASI-SP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-211BL AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-211BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-211BL-2 AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-211BL-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-205BL AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-205BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-205BL-2 AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-205BL-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-S211BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-S205BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-S405BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-S403BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G-H-3-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-2F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-3F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-WF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-2F(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-WF(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3VM-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-6F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-2L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-2FL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-2FL(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353E(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353D(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-354C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-354F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601EY(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-W-MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-WL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-WFL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-WFL(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401BY#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1A4P-F1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-R-F29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B21T-S48-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-UA-006006 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y-FA1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-KM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-KM DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-KM AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T-KM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-KM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-KM AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-201PL DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201PL DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201PL DC24	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101PL DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101PL DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101PL DC24	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201P DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201P DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201P DC24	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101P DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101P DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101P DC24	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201PL-SA DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201P-VD DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101PL-VD DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G82-D-MK2-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-210BL-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-240BL-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-260BL-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1121T-RCG-F29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1121T-RCG-F30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6AK-274P-ST58-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-OC08-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4KP AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-N1 DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-422S-T03 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-Y44		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-Z2 DC12V 2100HM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-Z5 DC9V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-01-Z2 9-115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
P7TF-IS16 AC110/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-IS16 AC220/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-ODX02S-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OD201S-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-IAZR02S-NQ AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-274P-ST58-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1117P-FD-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-KM DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-PZ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-07 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-NH01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8T-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-1-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2-16 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-KM-MI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XKP-TC DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-FD-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-10-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T217BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T211BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T205BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T403BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T405BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-VF(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-3F(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1-MN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1A4P-F2 DC12V 100OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-P50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-P100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-P150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-P200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-P250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-250 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-201P-VD DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201P-VD DC24	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201PL-VD DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201PL-VD DC24	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-101P-VD DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G2MS-1A23T-F109		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-240B-VD-3 DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-09 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-09 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-09 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-SY(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-SY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MR2P-JN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-211A AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-211A AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-211A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-211A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-211A AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-RU-Z6 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PCB G82-SA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PB-425B-2-VD DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-402PL-SS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-201PL-VD-LG DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3MC-202PL DC5	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G7J-3A1B-PZ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-Z2 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US-S DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y DC3 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y DC4.5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y DC12 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y-TR DC3 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y-TR DC4.5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y-TR DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y-TR DC12 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC3 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC4.5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC12 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC3 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC4.5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC12 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC3 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC4.5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC6 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC9 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC12 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC3 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC4.5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR SONY DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR-AK DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-AT DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y-LG DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-AQ10-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR-AH DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR-AH DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC12 (PN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 (PN) (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6K-2P-Y DC5 (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 (PN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR-AK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-IA16-5 AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A-FM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-BZ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-BZ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-L2-Y47 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G7L-2A-P-IN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P AC0.15A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RD-101PN-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-09 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B45T-R-F58-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MN-1A24T-BD-F80-W DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B44T-N12-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-SKVD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1124T-F3-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1125T-F4-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-D-MK2-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-D-MK1-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1C7T-R-F24-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A24T-R-F13-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-R-N20C-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-R-N35-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-L-SK DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SKVD(KA) DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-EA-US AC100/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A420-VD-2 DC12-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A430-VD-2 DC12-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A450-VD-2 DC12-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G79-150C-125-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-200C-175-150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-300C-275-250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T-S AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1C7T-R-F24 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-BR-F68-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MN-1A24T-BR-F64-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MN-1A24T-BR-F78-WT DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A24T-BR-F77-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B23T-GRF87-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B23T-DF93-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A24T-BR-KF88-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B25T-GRF91-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-BD-F96-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B21T-BD-F99-WT DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B21T-BD-F97-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MB-1B25T-BD-F101-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A24T-BD-F102-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MN-1A24T-BD-F108-WT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-AUL AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B25T-K15-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B23T-K14-WT DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-D-N50 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A24T-D-N55-WT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A48T-R-S84-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A48T-S83-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A23T-R-F16-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-M2 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-R-S70-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-Y46 DC12.8V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-S86-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-F4B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-F4B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3PA-420B-VD-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-4-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-4-SB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-F4B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-F4B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1A7T-R-F29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H64		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-180A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL DC24	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202P DC24	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G79-O25C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O50C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I25C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I50C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-434A-N1 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4 DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4 DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4 DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4 DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A4 DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A4 DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A4 DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24 DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24 DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24 DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24 DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-CF DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-CF DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-CF DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A-CF DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2-CF DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-CF DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-CF DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A4-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24-CF DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2RL-24-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24-CF DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC48(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-PA DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-OJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-AM DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC24 (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-250-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202P DC5	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202P DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G5LE-1-36 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-2117P-FD-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-VSOC16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-VFOM16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-ET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-BZ-2B AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-F-R DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL-VD-2-MD DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202P-VD-1 DC5	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G2R-1-SKVD-RO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T205BL-C AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T205BL-C DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T211BL-CAC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T211BL-C DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T217BL-C AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3J-T217BL-C DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-450B-VD-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-430B-VD-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-1A16-5 AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-AT AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R-MM03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6DF-F4B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6DF-F4B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC200/(220) (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC12 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC48 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC110 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC220 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-212S AC230 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MR2P-JN AC100 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4Q-211A AC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-JD-TK DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PCB G82-SA2 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC9(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC9(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-AP DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-DT1-LG DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S-Z4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8TA-1C-E1-F DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-180CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2 DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-11000C-975-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-01000C-975		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-01000C-975-MN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-500C-475-450		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-S92 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-S91 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-N58 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A24T-R-F13-SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC12 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC24 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC24 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC9 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC12 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC24 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC9 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC12 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC24 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC9 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC12 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I50-25-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-I75-50-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-M50-25-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G79-M75-50-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O50-25-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-O75-50-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-A200C-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-A500C-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y100C-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G79-Y200C-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-4 DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-4 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-4 DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL-4 DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL-4 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL-4 DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-TZ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-TZ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-IN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-S91-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RJ-S94-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RJ-S95-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-F-R-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CF DC9(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VL-1A4T-R-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK115-AN DC0.8A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2-HN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-ASI AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL-VD-1 DC5V	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202PL-VD-1 DC24	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G5LE-1A-13 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-TU DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PCB G82-SA3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-HS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-HS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-RL3-H67 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A23T-N64 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-T130-R DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC5 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC5 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC5 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC5 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-09 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S-CD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-H-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4PN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-F113 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A45T-K34 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-N63 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-201P-VD-1 DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201P-VD-1 DC24	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201PL-VD-1 DC5	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-202P-VD-1 DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202P-VD-1 DC24	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202PL-VD-1 DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3G-MI4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-AT DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24 DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-203P-UTU-1-MC DC5 RICOH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL-VD DC5	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202PL-VD DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202PL-VD DC24	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202P-VD DC5	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202P-VD DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202P-VD DC24	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3PC-220B-VD DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H-Z4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-S99 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-S99-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-N65 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-N61 DC12 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-S103 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-S103-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-S103-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1121T-100-Y22 HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 IDN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 IDN (HM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-RL3-H67B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8QN-1A4-RUC-Z DC9V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B-W1 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-S98-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S DC125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E-Z3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL-VD-2 DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G5NB-1A4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC5 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1022S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-SU1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SF10DL-HI-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SF30DM-8398		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SF50DM-8649		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-Z-MN3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401E(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401EY(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61E(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1U 12VDC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-CD DC12 210OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-BZ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-SK DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K36 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K33 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K33-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-AP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 (N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-PZ AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21GR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21GR1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR4(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR6(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-N58-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-F34 12V HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7HN-1A-SH2 DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2-ML DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-MST AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-MS AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-MS AC240 BM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210BL DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3PA-430B-5 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G1(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-IN AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-IN AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-SK DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DH-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7LF-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7LF-D-6012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7LF-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7LF-06-6013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7LF-06D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2RL-14 DC6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC22(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3H-205SN-KA DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G6KU-2F-RF DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16 DC125V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RHK-H70 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RHK-H70-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432A-D-M DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3B-205S-VD-RA DC5-24	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3BD-103S-VD-RA DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IAZR1SN-UTU-RA AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-IDZR1SN-UTU-RA DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-OA202SZN-UTU-RA DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-OA202SLN-UTU-RA DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-ODX02SN-UTU-RA DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-OD201SN-UTU-RA DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-H76 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H72 DC12.8V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SW07D-9106 DC4.5-5.5V	86	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.52
Y92B-N100-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-N50-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CF DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL-US-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353G(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-10 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-10 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-H71 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1 DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1L DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1U DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1 DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 SI K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2S DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2 DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2S DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2U DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2S-02 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2-02 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2 DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2S DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2S DC12 SI K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2S DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2H DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2 DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2L DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2S DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2H DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2S DC12 SI #3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2S DC12 SK #3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2H DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2H DC12 SI K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QE-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05-LT-Z4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-VD-1-4 DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-VD-1-4 DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G70D-SOC08 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70R-SOC08 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7X-4BP-F5 DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2A-432AY-M DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3HD-202SN DC12-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-ML DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3B-205S-VD DC5-24	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3BD-103S-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-H01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K33B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K36B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-H75 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G70D-VZOM16 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-N66 12-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K36-W DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RH-SB5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2UK DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2UK DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B DC60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-3-S1 DC8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA2 DC1.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-VD-1 DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-VD-1 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205P-VD-1 DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL-VD-1 DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3M-205PL-VD-1-4 DC5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21GR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR5(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351D(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351G(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351E(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-352C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-352F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-352F(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR5(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR6(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-355CR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-355FR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-355FR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-355JR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-355JR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401G(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-402J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-402J(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR1(TR10)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR5(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR6(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR4(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351E(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR5(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-352C#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351G(TR15)L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M DC24 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E-Z2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G9EA-1-AR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-MM04 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-MM04-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202P-VD-2-MD DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3VM-401A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401D(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-402C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-402F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61H1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-402C#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-402F(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC12 BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-H24 ヨムサスヘンション		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC12 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC24 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC5 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC6 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-MT DC12 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2-VM DC24 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B-KM DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-SI1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K37-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K38 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-K38-W DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H40C ヨムサスヘンション		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-202PN-2 DC24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.38
G3RD-X02PN-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-OA202SZN DC5-24	18	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.16
G3R-ODX02SN DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3R-ODX02SN DC5-24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-PD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-PD-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-PD-US DC24 (Q2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PE-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3SD-Z01P-PE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-IAZR02S AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-IDZR02S DC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-IDZR02S DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TA-OA202SL DC24	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G3TA-OA202SZ DC24	23	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3
G3TA-ODX02S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-OA202PZ DC5-24	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G3TB-OA203PZ DC5-24	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G3TB-ODX03P DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-IAZR02P AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-62J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-62J1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-352J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-352J(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61D1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-62C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-62F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-62F1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81HR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81G1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61B1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61E1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61E1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-353H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-354J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-62C1#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-62F1(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81G1(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-240V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-250V2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-145V1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-195V2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI-NK DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202P-FG DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G4R-1A21T-Y54 DC12V 100OHM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-IN DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G9EC-1-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-B DC60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-B DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P9EA-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P9EA-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P9EC-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A10-VD DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A20-VD DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A40-VD DC5-24	37	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.51
G32A-A60-VD DC5-24	100	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.19
G32A-A420-VD DC12-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A430-VD DC12-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G3PA-210B-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-220B-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-240B-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-260B-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-420B-VD DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-430B-VD DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DJ-SB5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-202J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-202J1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201H1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201G(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-UA-006007 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
カナク R99-04-G7J-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202P-VD-FG DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G4A-1A-E DC12 BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-SI2 DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B-CA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B-CA DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B-CA DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-CA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK3P-2-40 DC12 QC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3F-202SN-VD AC100/110	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-202SN-VD AC200/220	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3F-203SL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3F-203SLN DC12	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SLN DC5	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SLN-V DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SLN-VD DC12	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SLN-VD DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SN-VD DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203S-VD DC4-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SL-VD-RA DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SLN-VD-RA DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-202SN-VD-RA AC100-110	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-202SN-VD-RA AC200-220	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3F-203SN-VD-RA DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3FD-102SN AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-102SN AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-102SN-VD AC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-102SN-VD AC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-102SN-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-102S-VD DC4-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03S-2 DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03SN-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03S-VD DC4-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03S-VD-RA DC4-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-X03SN-VD-RA DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FD-102S-VD-RA DC4-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FM-2R5SLN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3FM-2R5SLN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3H-203S DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3H-203SL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3H-203SL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3H-203SLN DC12	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SLN DC5	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SLN-V DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SLN-VD DC12	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SLN-VD DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SL-V DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SL-VD DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SN-VD DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203S-VD DC4-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SLN-VD-RA DC24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3H-203SN-VD-RA DC5-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3HD-X03S DC3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3HD-X03SN-VD DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3HD-X03S-VD DC4-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3HD-X03SN-VD-RA DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-12 FOR G3NA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-205B AC200-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-205B-UTU AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-205B-UTU AC200-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-205B-UTU DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-210B-3 AC100-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-210B-UTU AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-210B-UTU AC200-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-210B-UTU-11 DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-220B AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-220B-UTU AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-220B-UTU AC200/240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-220B-UTU-11 DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-225B AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-225B AC200-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-225B DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-225B-UTU AC100-120	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-225B-UTU AC200-240	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-225B-UTU DC5-24	60	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
G3NA-240B AC100-120	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-240B-FX DC5-24	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-240B-UTU AC100-120	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-240B-UTU AC200-240	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-410B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-420B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-D210B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-D210B-UTU AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-D210B-UTU DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-240B-UTU DC5-24	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-410B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205TL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205TL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205TL-2-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205TL-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205TL-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210TL DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210TL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210TL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210TL-2-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210TL-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210TL-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210T-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210T-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-2-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-2-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL-2-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-US DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205TL-US-RA DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T-US-RA DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-205T-US-RA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210TL-US-RA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-210T-US-RA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220TL-US-RA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-US-RA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NE-220T-T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RZ-201SLN-MK DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MX-1121T-100-H8BB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2-FP DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KG8JR-1A2T-N68 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SKVD AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-420B-VD-6 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-430B-VD-6 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-H02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-RL2-H68B 12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05 DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-AR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6Z-1P DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-R DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-R DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-R DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-R DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-R DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-AR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-AR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-AR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZU-1F-A DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P-A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-A DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-SU1-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3DZ-DZ03P1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PX-220EU-S DC12-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-201PL-VD-M DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-201PL-VD-SF DC12	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-202PL-VD-SF DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G5NB-1A DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-HW-N69 12-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L3-Y56-SK 12-60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-MU DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-MU DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-MU DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-MU DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-MU DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3TB-OA202PZ-M DC5-24	32	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.22
G5CA-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5CA-1A-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-CQC DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-RE DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27SR DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-DH-S109-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-DH-S109-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-SB5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-L2-Y47-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-E-US		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1A4 DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1C4 DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-UA-007122 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-420B-VD-7 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-H01 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-H01 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-H01 DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-H01 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-MF DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL-MS DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G3MC-202PL-VD-MS DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G5CA-1A-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-Y58 DC12.8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SKVD-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202P-HM DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G5CA-1A-E-MDK DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-P250NF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-SU2-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-SU2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-L DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-L DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-L DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E-MR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC12 (RS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC24 (RS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MDK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MH DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-02 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-DT-TI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A-AZ DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-RU-GL-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VL-1A4T-R-N76-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-ML DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-ASI DC100 (OER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-FD-VD/5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6D-1A-ASI-AP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-AP DC21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-AP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-AP DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-MN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3XKP DC200/220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SF70DMAZ-2H2KN DC9-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SF70DMAZ-2H3KN DC9-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SF70DMAZ-H2KN DC12-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SF70DMAZ-H3KN DC12-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2M-117P-U2-GP DC24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4 DC9(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-13-S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-13-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-13-S AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-13-SND DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-450B-VD-7 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-SU3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G82-SU3-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R DC12V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61BR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61ER(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61GR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61GR1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351GL(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61GR1(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC12 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC5 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RHK-H86-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3S-201PL-H1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US-AP-CE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T-W1 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VL-1A4T-YZ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
RDR-S440-F AC440		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-100MF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17LR DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17UR DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1A4-Z DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1A4-Z DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1C4-Z DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1C4-Z DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-140AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-140CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-275MR AC390		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-EZ-NB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-L DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8FE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8FE-1AP-L DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1A4 GY0 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3HD-202SN-VD DC12-24V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-14 FOR G3J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC5 (ST)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6JU-2P-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B DC60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-DH-H84-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-Y59B-SK 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1A4 DC12 SK2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1C4 DC12 SK2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05-Z DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-Y-NS-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-125SS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-H DC5(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-H DC9(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-H DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-H DC24(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MDK DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-BZ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-202PL-VD-2-SF DC12V	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.74
G5CA-1A-E-TS DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RHK-H86 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17HR DC12 DP K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R01 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4-E (MM) DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-10 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-10 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-Y60 DC12.8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E-N79 DC12-225		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-410B-UTU AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-410B-UTU DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-250B-UTU AC100-120	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-250B-UTU AC200-240	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3NA-250B-UTU DC5-24	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G3VM-21LR10(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR10(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61LR(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR-1R DC4.5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC12 (ELUX)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-HA DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3MC-201PL-VD-SF2 DC12V	2.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.1
G3MC-202PL-VD-3-M DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.49
G3MC-202P-VD-3-M DC12	3.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.49
G3VM-21LR10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H-TR DC2.4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7K-412S-H01 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-R DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-H DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-H DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-610B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-625B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-625B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-650B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-650B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR10(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR10(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR11(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR11(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41LR11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-T130/C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-TS DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61LR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61LR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-SI3 12-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-S108 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T-G-F25-SK2 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2UK DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2UK DC12 SI K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1A4-U-Z 12-100 SK2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H DC20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-ND11 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2M-117P DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1123T-C DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1123T-RC DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1123T-RC DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1125T-C DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2MT-1125T-D DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1125T-RC DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1125T-RC DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4L-1125T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-R DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-R DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2-AQ1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G73Z-20Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G73Z-11Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G73Z-02Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G73Z-11Z-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G73Z-02Z-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-20Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-20Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-11Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-11Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-02Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-3A1B-20Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-3A1B-20Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-3A1B-11Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-3A1B-11Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-3A1B-02Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-3A1B-02Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B-20Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B-20Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B-11Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B-11Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B-02Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B-02Z DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-2A2B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-3A1B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-20Z-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-20Z-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-11Z-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-02Z-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A23T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-R DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-R-G DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A45T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L1 DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B21T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B25T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A21T-R-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A23T-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1 DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1L DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1U DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1U DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S DC12 GYO K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2-02 DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2UK DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2UK DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2 DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2FS DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27UR DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2U DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27UR DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27UR DC12 SKL #4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4 DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05 DC9 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-Z DC9 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1A4-RUC-Z DC9 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8S-1117P-M DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E-Z DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C4-CU 12-320 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C4-FD 12-210 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8U-117P-CU DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R02 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-CA (C) DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-Si4 12-80		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6DS-04P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-01 FOR G6DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P-SH DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DJ-Y51 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DJ-Y52 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-SB5 GYO DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-N85 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-N85 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8HN-1A4T-HW-N69B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R-MM05 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R-MM05-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R-MM05-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A23T DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A23T-R DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-D DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MS-1A25T-R DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MT-1123T-D DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A43T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A45T DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-MA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-MA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-CE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-T130 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-DK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-TR09 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-TR09 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-TR03 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-TR03 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-TR03 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-TR03 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-TR03 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-TR03 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-TR03 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-TR03 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-S113 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-S113-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A DC15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A-MN DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-H-EU DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-TR-AD DC5 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PCB G82-SA4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8FE-1AF-S11-TR 5-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C4-FD 12-320 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC18 (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB AC200/240 (HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC12 (HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-H71 12 K SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 S12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H DC12 S12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2H DC12 S12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2H DC12 S12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L3-Y62-SK 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17UR-TRD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27SR-TRD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27SR-TRD DC12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1ATP7-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81LR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81LR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14-SR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-05-N84 12-210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Y92B-P250N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A45T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC18(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A420-VD-6 DC12-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G32A-A450-VD-7 DC12-24	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.17
G3VM-81GR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14-SR DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-P6C DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-P6C DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-P6C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-P6C DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US-P6C DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US-P6C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-US-P6C DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-P6C DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-P6C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-P6C DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US-P6C DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US-P6C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1117P-US-P6C DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2117P-FD-US-P6C DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-KN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-KN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CU-1117P-US-P6C DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6CK-2114P-US-KN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B-YE DC15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-YE DC15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DH-N87 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17UR DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2 DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2 DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AS-1A-E20 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-CA DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC15 (YSK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17HR-TR DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-UA-007123 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM2XP-NT40 DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM3B-ND01 DC115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2CM-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-P6B DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-ND-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-ND-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US-P6B DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US-P6B DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1174P-FD-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-FD-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-1114P-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-YG DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-AQ3 DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QE-1A-N83 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3G-KS2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-430B-VD-7 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-SP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1114P-1-US DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-YG DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8FD-2SF-TR SI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R-MM03-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UKR DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2A-HA DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-2-HA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SKVD-FA DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-AP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-R-S106-SK 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-FD-ND-US-P6B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-1177P-FD-ND-US-P6B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC15 (YSK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A41T DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-RL1-S23VN 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-2U DC12 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3HD-203SN-DF DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-225B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-235B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-525B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-535B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-NV-MS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MCH DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-LN DC5 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-1114P-US-KN DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-1114P-US-KN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR-1R DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-RS DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A45T-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L1-F10-SK 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8ND-2-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1A4-RS-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1C4-RS-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8PE-1C4-N88 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QE-1A-RS DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-RS-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E-RS-Z DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SN-1C4-FD-RS-Z 12-210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AMVL-300TB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24-KN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-H92 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MKS2PN DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN1 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN1 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN1-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-D-2 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-D-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-D-5 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P1-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P1-D-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P1-D-5 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-V AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-V AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-V AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-V AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-V-5 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-D DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-D DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-D DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-D-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-D-5 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-V AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-V AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-V AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-V AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-V-2 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-V-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-V-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MKS3PI AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-2 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-2 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-2 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-2 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN1-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN1 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN1-5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN1-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN1-5 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-D DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-D-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-D-5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-D-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI1-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-V-5 AC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-V-5 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MKS3PIN-D DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D-2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D-5 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D-5 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D-5 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-V AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-V AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-V AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-V AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-2 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-5 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-5 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-5 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-5 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-5 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SKVD AC200/(220)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41GR8(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101LR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101LR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101LR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-SP DC24 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-SP DC24 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-SP DC24 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-S DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S-TR03 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S-TR03 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S-TR03 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S-TR03 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S-TR03 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-S-TR09 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-225B-CTB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-235B-CTB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-525B-CTB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-535B-CTB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-225B-STB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-235B-STB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-525B-STB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PF-535B-STB DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC12 (LG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-GU DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T(MA) DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27UR-TRD DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4 DC12 SK3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-UA-007124 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NC01 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XP-NC01 DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-TZ AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-HM DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC18 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-SP DC5 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-SP DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC5 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC18 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC24 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC18 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-SP DC12 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC12 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC24 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC18 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-SP DC12 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC5 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5NB-1A4-SP DC12 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC18 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-SP DC24 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 CHN (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-HA-TC DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B-W1 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B-W1 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-B-W1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B-W1 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-W1-OCBAM AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-W1 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-W1 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-W1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-T-W1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T-W1 AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-3A1B-T-W1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T-W1 AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T-W1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-T-W1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8FE-1AP-L DC12-225 RI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17HR DC12 BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2U DC12 BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2U DC12 BS K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 BS K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-HI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28 DC24 (R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR-HD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-H94 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-H95 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-36-RV DC9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6C-2114P-US-KN DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17UR-TRD DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27SR DC12 SK 180		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR-TRD DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR-TRD DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-AUL AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC24 (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14-EU DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1A4T-R-SK DC12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-1C4T-R-SK DC12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H72-W-GN DC12.8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H96B DC12.8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17LR DC12 GYO SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-1114P-1-US DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-N89 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-N90 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1114P-US-T130/C DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6CK-2117P-US-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17HR DC12 SI K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17UR DC12 SI K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27HR DC12 SI K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-YA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-NA DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-NA DC12 CHN (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27R DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-GS AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-240B-S DC5-24	70	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.12
G7L-2A-P-TGA AC100/120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RH-SB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-Y64-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2Z4-KD AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-AUL DC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-SR-ASI-API DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215BL DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225BL DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B DC12-24:		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B DC12-24:		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-ANI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6A-274P-ND1 DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-YEC-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-YEC-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-YEC1-B DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-DJ-SB3 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC24 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC9 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-FK DC5 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-R40 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235BL DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245BL DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-CA-SP DC12 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1B48T-S113-SK DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1FS DC12 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 BS2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UR DC12 BS2 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EH-1-M1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4-LF DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-HA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515BL DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535BL DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-2 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-2 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-2 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-3 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-3 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-2 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-2 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-2 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-3 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-3 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-3 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-3 DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-2N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-2N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-2N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-2N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-2N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-3N DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-2H DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-2H DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-3H DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-3H DC12-24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525BL DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-2 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-3 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3PE-545B-2N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-525B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-3N DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-2H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-2H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-3H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-3H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-3H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-3H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-515B-3H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-535B-3H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-545B-3H DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8FE-1AP-L-B-Z2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTIN-10 DC24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 AC230 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 DC24 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XT-10 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XT-10 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XT-10 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XT-10 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XT-10 DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTN-10 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTN-10 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTN-10 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTN-10 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTN-10 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTN-10 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTN-10 DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTIN-10 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTIN-10 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTIN-10 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTIN-10 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTIN-10 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1XTIN-10 DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XT-11 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XT-11 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XT-11 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XT-11 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XT-11 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XT-11 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTN-11 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTN-11 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTN-11 AC200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTN-11 AC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTN-11 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTN-11 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTN-11 DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 DC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2XTIN-11 DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1T-10 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1T-10 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1TN-10 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1TN-10 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1TIN-10 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS1TIN-10 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2T-11 AC100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2T-11 AC240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2T-11 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2T-11 DC220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2TIN-11 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7M-06P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A220EU-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A245EU-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A260EU-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A220EU-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A245EU-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A260EU-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A220EC-C-FLK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A245EC-C-FLK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A260EC-C-FLK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A220EC-S-FLK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A245EC-S-FLK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A260EC-S-FLK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27R DC12 SKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A245EC-C-FLK-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8FE-1AP-L-B-S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21LR11(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-2-CA-D2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5G-1A-ER12B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-ER18B DC18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-MHK DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A4-ASI DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A4-ASI DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7Z-4A-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H97 DC12.8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1HR-Z4 DC12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM4XKP-NT39 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-AP DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8SE-1A4-E-Z2 DC12 YK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-4232 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-4245 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-4258 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-4261 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5-4274 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5-4287 AC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5-4290 AC120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5-4300 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401EY(TR2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC18 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-S2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B-S1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G2(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201G1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351G1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601G(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G2(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-H100 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-MM07 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-MM07-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RH-MM06 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RH-MM06-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B-STB DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-1S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-17SR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-2S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-1S-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-17SR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-2S-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27UR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-S3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DJ-Y65 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17UR DC12 SI2 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2AK-232A-NA14 DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-TG DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL700-A DC24 OER	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-D AC/DC24 OER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL500-D DC24 OER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-MM08 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-MM08-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-24-AP-SA DC12(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EH-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EH-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LA1-AI3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-3-CA-M2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-2-CA-M1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RJ-SB5 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1H-Z4 DC12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-2S-02 DC12 K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-S DC21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61VY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61VY(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-H104 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41HR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61HR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101HR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B-AQ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-B-AQ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B-AQ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B-AQ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-B-AQ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-B-AQ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-B-HM DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9ED-1-B-AQ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9ED-1-B-AQ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3VM-61PR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61PR(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RHK-H70-B DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-17R-TR-DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-17SR-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-CA-TR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EC-1-AQ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9ED-1-AQ DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9ED-1-AQ DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-H71 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-TW1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R-IZ01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R-FR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C6T-F-R-HE01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A6T-F-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A6T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-2150B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-2075B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-2150B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-5075B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-5150B DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-5075B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-5150B AC100-240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PH-2075BL DC5-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-H109 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DH-H110 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-DH-H111 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FR1 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-FR1 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-CS1 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-DE01 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-GM1 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-UA-007610 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-D DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-F-R DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-R-CR01 DC12 BT OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-SP-R-CR01 DC12 BY OK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A6T-SP-R-GM01 DC12 BY OK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-D DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-R-MM01 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-R DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-R-GM03 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A6T-R-CR01 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A5T-R DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-R-GM1 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C7T-R DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-ISU2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1A7T-R DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1C7T-R DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R DC12E BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61DY(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401DY(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-H78 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-H107 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-H104 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-G-F17 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-N94 12-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-H71 DC12 2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DH-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-DH-H DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-2-CA-DA1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27UKR-TR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21BR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41BR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61BR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3VM-61ER1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101BR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61BR1#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61ER1(TR)#S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-H24B2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-RF-T DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T-TR03 DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T-TR03 DC4.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T-TR03 DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T-TR03 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-RF-T-TR03 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1C7T-R-FR02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1A7T-R-FR02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1C7T-R-FR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1A7T-R-FR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1A7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1C7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1C7T-R1 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1A7T-R2 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1C7T-R1 DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-K39 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-ND12 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-G01 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-MM01 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-H62 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-MF-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R-GM01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-D DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A7T-R-FR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A7T-R-FR02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-R-CR02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-F-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-F DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-R-GM01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C6T-F-R1 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A6T-R-PA01 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-FT01 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1C7T-R-CR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1A7T-R-GM01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1C7T-R-GM01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1A7T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1A7T-R-GM DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1C7T-R-AE01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1A7T-R-FR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1C7T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1A7T-R-GM03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1C7T-R-GM03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R03 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1C7T-R-GM01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1A7T-R-GM01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1C7T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1C7T-R-GM03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1A7T-R-GM03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1A7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1C7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1A7T-R-CR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1A7T-R-GM04 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R-FR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C7T-R-FR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C7T-R-GM03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C6T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R-CR01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R DC12E BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C6T-R D12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R-MA01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R-MA02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C7T-R-GM02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A6T-R-GM01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A6T-R-GM03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A6T-R-MA01 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C6T-R-MA02 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1A7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C6T-F-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-G-F22 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT01 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G83-M-PA01 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT02 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-PA02 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-PA03 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-PA04 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT03 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT07 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT4 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT5 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-PA05 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA1 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA2 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA3 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA4 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-SV01 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-SV02 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-SV03 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-SV04 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT06 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-BT01 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PARTS FOR G83		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FT02-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FT03-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FT04-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-D-PA01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-D-RN01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-D-RN02-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-FT01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FT1 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FT2 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-FT01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-D-PA1 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-PG01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-D-RN01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1B2T-FT01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-D-HD01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-D-HD01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A21T-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A21T-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A21T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A21T-R-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A21T-R-SS01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A24T-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A24T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A24T-R-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A24T-R-HY03 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A24T-R-G02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A24T-R-G03 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A29T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A41T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C21T-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C21T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C21T-R-SS01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY04 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY05 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY06 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-KI01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY08 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY09 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY10 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-HY11 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-G02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-G01 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-G02 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-G04 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C24T-R-G05 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C29T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1C29T-R-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1D21T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1D21T-R-MI01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1D21T-SS01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1D21T-SS02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1D21T-R-SS02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-2A21T-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-2A21T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-2A24T-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-2A24T-HY03 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-2A24T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-2A24T-R-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-2A24T-R-HY03 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-D DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-VW01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-VW02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8JN-1D2T-R-FT01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1D2T-R-FT02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1D2T-MF-SD01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-MF-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-D-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-D-RN02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-SV01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-MF-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-D DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R-MF-SD01 DC12 BY OB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-AD01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-AD02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-PG01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1D2T-R-PG01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1D2T-R-MF-PG01 DC12 BY OB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-D-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-D-MF-HD01 DC12 BY OB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-FT01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-MF-SD01 DC12 BY OB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-DV01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-AD01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A6T-R-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1B2T-FT01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-AD02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-AD03 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-MF-PG01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-GM02-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-HY02-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-D-HY01-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-R-HY02-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-R-HY03-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A41T-R-HY01-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-HY01-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-JO01-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-G01-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G01-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G03-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G04-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G05-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G06-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G07-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G08-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G09-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G10-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G11-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G12-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G13-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G15-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G18-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G19-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G20-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G21-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G24-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G26-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-SS01-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-R-SS01-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-R-GM01-K DC12 OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G27-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A21T-HY01-K DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A24T-R-G28-K DC12 BYOKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-SP-R-GM02 DC12 OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A6T-F-R-CR01 DC12 OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-2S DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-RH-1A7T-R-CR01 DC12 BY KYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-2-CA-P1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-NP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FT2 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-FT01 DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-SS02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A21T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A21T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-R-HY03 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-D-SS01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2MW-1A25T-R-G03 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RJ-SB3 GYO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RJ-SB5 GYO DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A24T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-D-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A25T-D-HY04 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8MS-1A29T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A29T-D-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R-MM09 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-S2-EP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B-S1-EP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-HC01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-HC02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-HC06 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-HC08 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-HC09 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-DW01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-G02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-G03 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-G04 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-G05 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-G06 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A25T-D-G07 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-RN01 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1A7T-R1 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HM-1A2T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HM-1A2T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HM-1C2T-R-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HM-1C2T-D-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HM-1A2T-R-HY02 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-RH-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-RH-HY01 DC12 BY OKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PARTS FOR G8JN BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8W-1C6T-F-R-GM01 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA05 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA07 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-RN02 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-BT01 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-BT02 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-M-FT09 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1C7T-R-FR03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1A7T-R-FR03 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN BY ZHUHAI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-DH-H117 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RH-H115 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-PG01-B DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FR02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-FR02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PARTS FOR G8HN BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R-AD01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C2T-R-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MS-1A48T-L2-Y59-SK2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PARTS FOR G8NB BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1C7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8VA-1A4T-R-MM09-W DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H ASSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-R-AD01-B DC12 OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-D-PA1 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-TR DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27SR-TR DC12 CA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8V-1A7T-R DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-2-CA-M2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-3-CA-M4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EB-1-B-SS1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21PR10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21PR10(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR11(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21PR11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21PR11(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR10(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR12(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-51PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-51PR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61PR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61PR1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-3-CA-M3 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EA-1-CA-M1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM1X-PV DC10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41DY(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1B2T-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EN-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4TW-JE-01 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-PV DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-PV DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8HL-1A4T-R-H71-HAM K1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1B2T-FT02 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-RN03 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61VY1 (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61VY1(TR) (Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-TW1 DC12 KIM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-SB5 DC12 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-SB3 DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-SB5 DC24 GYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-PG01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-H71 2R K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-R-FT03 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EN-1 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EN-1-UVD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-N95 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-17SR-CA DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ-1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61G3(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201G2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201G2(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401G1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601G1(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ-1-DA1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ-1-DF1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EM-1-TT-JC1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EM-1-JC1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EM-1-DA1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EM-1-DF1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9TA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9TA-K1A DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-RWD-HY01 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HM-1C2T-R-HY01 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8J-1A21T-R-HY01 DC12 BY OKA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-D-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A2T-R-PA01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-RN04 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-UA-007502 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-UA-008002 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-UA-007609 DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8H-UA-007608 CF DC12 BY OED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4P-TW2 12-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A2T-D-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C2T-D-RN01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NW-27LR DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EN-1-YM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61AY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61DY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61DY1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201AY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201DY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-201DY1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351AY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351DY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-351DY1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401AY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401DY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-401DY1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601AY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601DY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-601DY1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-R-GM03 DC12 BY ODI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A7T-SP-R-GM02 DC12 ODI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-CA DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41AY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41DY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41DY1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41DY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41DY1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1A-E DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1A-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1A-E DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1A-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1A-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1-E DC3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1-E DC6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-U1-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-K1A-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-K1A-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-K1A-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-K1-E DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-K1-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5RL-K1-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PCB G82-SA1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PCB G82-SA3-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PCB G82-SA4-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1FS-Z4 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8ND-27R-TRD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-RN05 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MM1X-PV-F DC10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-N96 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-N97 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-H120 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H119B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-CA DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21PR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21PR1(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR5(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41PR6(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-71PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-71PR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81PR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101PR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HL-1A4T-R-H71 2RJP DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-Y66 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8QN-1C4-C8 DC12V HOYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ-1-E-UVD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ-1-E-UVD DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EN-1-PP-SS1 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7030-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-7010-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5703-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-7010-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-7010-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-7010-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-7010-2-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-7010-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-7010-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-5011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-7010-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01EL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01FL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01E CAA1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5EL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5FL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5HL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-EB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-LG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L11E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L11G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L13E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L13G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L2G-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L22E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L22G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L909G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L22B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L111B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS5512		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS5515		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5517		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A-20G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20G-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20G-TN-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GD-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ21-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV2-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV22-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-4001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-4002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-4007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-4008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5208		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4208		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4208		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL02-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL2(-)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM39 FUJI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
VAV2-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV34		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV-51		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV-65		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAQ-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAQ-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAQ-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAQ-22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
CAA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
JAL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
JAL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
CAA1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AP-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AP-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AP1-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AP1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AP-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-105(L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10G-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10G-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GV-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GV-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GV2-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GV2-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GV22-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GV22-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW2-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW2-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2S-A(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL1-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL1-SC	604.86	< 0.1	18.668	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL1-SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-P	412.255	< 0.1	4.45	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-S	504.38	< 0.1	18.369	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-S 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-C	412.84	< 0.1	18.358	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-C 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-SC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL3-P 100V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL3-C 100V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL3-P 200V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL3-C 200V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-3PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-4PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-5PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-1PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-2PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-5	231.71	< 0.1	15.744	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-991A 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR SS 0.18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR SS 0.4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1GV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1GV2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1GV22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
IVAP-1W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
IVAP-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
IVAP-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
IVAP-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
IVAP-2R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
1VAP-1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-1W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-2G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-2R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP-2Y1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP-2R1 V-15-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37RSH V-10-1E5SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15B-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15R-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQR-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQR-4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQR-4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQR-4W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4A-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4B-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4G-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4R-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4W-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4Y-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VE-10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VE-10N-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-13-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-11-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-12-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-13-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VE-10CA2-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VE-10CA2-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VE-10CA2-11-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10N-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-13-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10-1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1 CVVS 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1 CVVS 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1 CVVS 30M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1 2PNCT 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1 2PNCT 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1-L1 CVVS 1.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1-R1 CVVS 1.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-M1JB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1JB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 2550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA2-2NA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-26N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-27N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-28N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-755		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-855		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-26NLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LEA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-26N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-264		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-265N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLH2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL2-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL11-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2NTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-3055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL32-41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA32-041TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-42		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-4355		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-44		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-42LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-041TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2NTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-55 HICA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-26N WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-266		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-267		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-55 フツ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-855 ハイカ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL タミナルプレート(1WPA01)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-LE(ランブカハ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-255LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10G-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GS-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GD-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
X-10GQ-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GL-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW4-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW5-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW7-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW6-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW2280-BO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM22-BO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GD-BO-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GW55-B3O		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA-11L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA-11R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA2-4L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA2-4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA2-7L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA2-7R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA2-10LT.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
3XAA2-10RT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
3XAA2-10RST		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA2-10RT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA-7R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA-12R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-Q-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-Q21-2	156.64	< 0.1	0.392	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-Q22-2	156.64	< 0.1	0.392	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-QA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-QA277-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-NA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-NA277-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV-Q-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV-Q21-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV-Q22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV-QA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV-N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV-NA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV2-Q22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV2-QA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV2-N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV2-NA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01H-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01H55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HD-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HD55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FY-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FSY-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FDY-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FD2Y-B3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FQY-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FQ22Y-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-10FWY-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FW2Y-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FW22Y-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FW22Y55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FMY-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FM2Y-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FM22Y-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15E-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15ES-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15ESR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15ED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15ED-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ22R-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EWR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW22R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15FW22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK3551-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G-B8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G39-T-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD-B8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2219-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ3-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ7-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ8-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL42-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW176-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2155-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22S-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-15GW22S55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22177-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2277		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2277-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2377		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2377-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW25-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2555-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW3-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW32-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW322-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW35		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW35-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4-BT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW46		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW46-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW49		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW49-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW5-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW54		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW54-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2230-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM49-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ21-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW-B7-K(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2-B7-K(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-B7-K(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2277-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2277S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H11S-T-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H35-T-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H74-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HS-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HD-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HD-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-15HQ21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW24-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW2455		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW2455-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW52		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW52-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW78		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW78-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZB-R (CAP FOR ZAP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZB-B (CAP FOR ZAP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZB-G (CAP FOR ZAP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-R-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-1W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2ZAP-2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1ZAP2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1ZAP2-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-MD 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-MR 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-MD 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-MR 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MR 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MD 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MD 1M	30	< 0.1	8.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-15GW2255-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19RE 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2155-MR 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-ML 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MR 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MD 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19L 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19R 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19D 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19R 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-ML 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-MR 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-ML 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-ML 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19DE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19R 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2155-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2155-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-ML 1M	30	< 0.1	8.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-MR 1M	30	< 0.1	8.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM255-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM255-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM55-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-Q-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-Q21-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-Q22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-QA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N21-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NA277-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NA2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-Q-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-Q21-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-Q22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-QA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-QA277-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N21-2	193.925	< 0.1	0.21	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N22-2	193.925	< 0.1	0.21	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-NA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-YNA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-NA277-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N-2G	174.39	< 0.1	0.23	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-NA2-2G	232.16	< 0.1	0.409	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N21-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N22-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-Q-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-QA2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7010-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7030-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7040-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7070-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7030-1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7160-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5791-WRG-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5791-WRG-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5795-WWWW-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5011 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5012 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5014 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5702-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3PJ-5703-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5706-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5711-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7150-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7160-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7170-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7180-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7010-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7020-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7030-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7040-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7050-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7060-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7070-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7080-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7150-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7160-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7010-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7020-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7030-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7040-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7050-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7060-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7070-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7080-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90D21-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-5011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-5012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-7011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-7010-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-7020-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-7030-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-7040-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-7050-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-7060-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM2S-BO-JN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4575-B2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-1C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L22-1C3(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1-1C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-2C3 ASSY52		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L11-1C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L11-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L11-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L11-1C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L11-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L111-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L111-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L111-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L111-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L13-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L13-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L13-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L13-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L2-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L2-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L2-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L2-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L2-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L22-1C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L22-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L22-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L22-1C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L22-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L22-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-1L22-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-2C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-3C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L022-1C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5801 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5802 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5803 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3SA-5304		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5305		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5803		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5002-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5003-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-7050-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-7010-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5304		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5305		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5803		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-5805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-7010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5323		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5324		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5325		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5803		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5905		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5909		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5921		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-8010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-2102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-220018		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-320087		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-112090		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-210084		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-210085		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-1122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-1222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-2022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A YO HEAD R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A YO HEAD B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4G-KF D2S-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F-3T/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13 UL/CSA SEMKO/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-F (SNY)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-3T/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLD (SMP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5(ZS3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL (YAMADA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111D2(SMP)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-F-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1363-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-FD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-FD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-5GL-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL14-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1317 Ⅱ-Ⅰ NO.2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1375-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-AQ3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1317 ケロソット		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-F(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-ET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-ED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-ET/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-FD/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-E(203)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-ET/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-F SANYO/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2 SANDEN/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2T/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-ET/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01T/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-F-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-E-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-E-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-F-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-F-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-E-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-E-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL(B)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1363		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-F FLUX ミツハ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-01GLT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-ET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-ET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-ED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-FT NOKEN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-ET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-ED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-E-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-E-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1314-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-A00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-A10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-A20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-A30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-E00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-E10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-E20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-B06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-C00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-D00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5803 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5805 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5801 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5802 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5304		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5305		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5803		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5804		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5805		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5901		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5902		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5904		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5905		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5909		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5921		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5925		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-7010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8050-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-8080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7040-1-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5011 OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5705-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-4103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3PA-5055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5701-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5702-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5703-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5706-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5711-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5713-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5721-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5731-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5732-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5736-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5701-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5702-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5703-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5706-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5711-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5712-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5713-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5721-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5723-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5726-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5731-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5732-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5733-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5746-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5701-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5702-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5703-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5706-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5711-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5721-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5722-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5732-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5736-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7010-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7020-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7030-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7040-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7050-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7060-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7070-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7080-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7010-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7020-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7030-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7040-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-7070-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1111-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-4 (N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MD VCT 3M.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-1114N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-15GK55-B3-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20G-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10G-1A-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW55-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1GV101-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-BA HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-BB HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-BG HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-BR HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-BW HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-BY HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4A YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4B YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4G YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4R YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-O		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4A-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4G-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4R-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4W-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4Y-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15G-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15R-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15W-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15Y-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW-A NICHYU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22104-AO-A NICHYU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW375-B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
X-10GW22S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22S-AO-JN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22S-BO-JN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM-AO-JN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM-BO-JN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM22S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GD8-B4OT-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GD9-B4OT-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GM22-BO-S-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA2-10LST		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ22R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK31551-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-B3-JN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD5-B7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-B4T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2-BT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW49S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW436855-2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22S55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H35-T-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H28S-T-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS55-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW78-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HK55-MR3E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19R 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19R 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-ML 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MD 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19D 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-ML 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MR 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-ML 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19L 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19R 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MR 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-M19R 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-M19L 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5701-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5702-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5703-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5706-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5711-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5712-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5713-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5716-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5721-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5722-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5723-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5726-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5731-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5732-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5733-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5736-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5751-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5701-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5702-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5703-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5706-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5711-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5716-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5721-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5722-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5723-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5731-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5732-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5733-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5736-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5701-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5702-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5703-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5706-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5711-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5723-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5726-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5701-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5702-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5703-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5711-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5732-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5701-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M2PJ-5702-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5703-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5706-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5711-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5713-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5716-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5721-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5722-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5723-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5731-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5732-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5733-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5736-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5772-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5701-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5702-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5703-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5706-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5711-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5712-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5721-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5722-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5736-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW384-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15ERM2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19D 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2280-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5705-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5715-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5741-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5742-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5743-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5746-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5705-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5746-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-24ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-12ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-12EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-12EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4204		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L2-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L2-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L3-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L3-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL2-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL3-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL3-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL3-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L2-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L2-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L3-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L3-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L3-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L3-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL(N) MITSUBISHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L(MAR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L (CN20)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F (CN31)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L2-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2F-01L3-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL2-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5705-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZB-W (CAP FOR ZAP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZB-Y (CAP FOR ZAP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZB-A (CAP FOR ZAP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4204		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GL-B-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5136		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5165		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5603		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5605		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5603		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5605		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5630		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1002(WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-2000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-2100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-3104-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-3104-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1000(CHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1001(CHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1002(CHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-2000(CHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-2100(CHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-1102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-3103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-3104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19D 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-M19L 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20G-T-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A105(WLCA2-A LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A107(WLCA12-A LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A104(WLCA12-26N LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5A105(WLCA32-043 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-255LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-255LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2NLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQN-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQN-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2155-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10RW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10RF-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16CS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A6A-16RW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-10RF(L1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10N-C ヒトツコムアツシユ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-C ヒトツコムアツシユ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL13 GFLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL (CN23)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GLT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL13T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL13D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5305		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5306		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5305		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5306		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5321		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5322		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5323		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5325		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5326		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5361		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5362		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5363		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5366		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-4A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-2A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-2A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-4A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-6A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-4A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-4A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-3C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-104-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-3C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C25/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C24/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C25/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C25/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3A4/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-2C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-5A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-6A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-6A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-6A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C25/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2A5/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C25/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15534-1A5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-3A5(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C2L5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C2R5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1AL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C2L5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C2R5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1AL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C2L5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C2R5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2AL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1AL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1AR5/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C2L5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C2R5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-16-3AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1AL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C2L5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C2R5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1AL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C2R5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-4A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1AL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1AR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C2L5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C2R5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-6A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-1C6(N)(YUSHIN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-3C6(YAMAHA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1C6(YAMAHA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-211-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-211-3C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1CL6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1CR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-212-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-212-1CR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-212-3C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-2C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-213-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-213-1CL6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-213-1CR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-3C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-214-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-214-1CL6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-214-1CR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-1CL6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-1CR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-2C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-3C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-5C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-216-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-216-1CL6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-216-1CR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-216-2C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-216-3C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-32-3C23/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-54-1A3/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP HEADKAN 1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP-0B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP-0Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP-0R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP-0G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP-0A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP-0W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15R YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15B YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15A YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15G YO HEAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP HEADKAN G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A4(N)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C24(N)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22S NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQN22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MOLD YO SOTOWAKU A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ROKKAKU NUT FOR Q22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER FOR HNJS55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLEEVE FOR Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ22-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G-B-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H11S-T-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-15H2-T-108 NAGANOKEIKI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19R 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19R 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-M19D 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19D 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19D 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-M19R 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-M19R 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-M19L 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-3A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-4A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-4A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-3A5-T/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-4A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-6A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1330		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1340		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1610		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1620		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1630		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1660		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1000S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1100S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4000S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1022S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1122S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1020S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1120S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1000-SUS(LST) 151023-C000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050 CKS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1050-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-0014R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-1200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-1300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B3J-1400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-3000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-3100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-3200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-3300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-3400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-5000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-5100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-5200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-5300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-5400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-6000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-6100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-6200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-6300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-6400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-7000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-7100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-7200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-7300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-7400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5206-ON		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5206-OFF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5206-RESET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5206-POWER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5206-テンゲン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5206-ON		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5206-OFF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV-537		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV02-5 (ROLLER SUS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-E30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-R40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL1111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
I1VE-10CA2 FOR LEVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-29N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-144		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5H1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A108 (WLCA12-35 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4A201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H100TH (WLNJ-TH HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQN59-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL1-C ANTENNA ASSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
NL2-SC CX CABLE 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW34-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK655-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19L 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19R 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW227755-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1202-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1232-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1225-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1201-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1220-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1231-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3253-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2302-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4220-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1203-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1120-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1220-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1320-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1227-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1327-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1329-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A32-C 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1124		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1225-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1202-CD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1227		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1233		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1242		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1243		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1260		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1324		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1333		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1341		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1342		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1343		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1402	358.835	< 0.1	7.67	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1403		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1410		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1420	405.68	< 0.1	6.788	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1427		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1432	358.464	< 0.1	7.71	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1433		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1442		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1443		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1450	354.729	< 0.1	7.797	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1460		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1502	550	< 0.1	8.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1503	550	< 0.1	8.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1510		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1520	600	< 0.1	7.45	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1524		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1531		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1532		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1533		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1541		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1542		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1550		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4C-1560		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1901	262.86	< 0.1	7.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1902	271.915	< 0.1	6.96	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1903	271.915	< 0.1	6.96	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1910	274.969	< 0.1	6.89	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1920	320.747	< 0.1	5.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1931	530	< 0.1	3.57	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1932	300	< 0.1	6.31	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1942	277.8	< 0.1	6.815	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1950	300	< 0.1	6.31	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1G01 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1G02 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1G03 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1G20 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1G32 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1G33 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2201.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2224		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2233		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2242		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2260		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2302-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2324		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2333		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2403		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2410		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2420		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2433		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2442		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2450		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2460		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2503		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2520		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2524		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2531		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2532		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2533		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2542		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2550		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2560		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3220-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3224		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3224 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3233		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3242		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3243		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3260		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3302-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3324		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4C-3332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3333		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3341		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3342		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3343		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3401	349.51	< 0.1	7.88	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3402	400	< 0.1	6.88	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3403	358.566	< 0.1	7.68	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3410		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3420		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3420-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3A02 7M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3433		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3441		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3443	366.259	< 0.1	7.52	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3450		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3460		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3503		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3520		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3524		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3531		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3532		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3533		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3550		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3560		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3902	280	< 0.1	6.76	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4224		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4233		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4232-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4242		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4260		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4324		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4327		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4333		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4402		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4403		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4420		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4424		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4431		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4433		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4450		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4460		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4503		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4520		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4524		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4531		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4532	550	< 0.1	8.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4533	550	< 0.1	8.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4550		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4560		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5224		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5233		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5302		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5303		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4C-5320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5403		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5532		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6A02 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6224		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6233		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6242		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6243		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6260		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6302	532.41	< 0.1	8.405	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6303.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6324		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6333		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6401		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6402	360	< 0.1	7.64	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6403	358.54	< 0.1	7.68	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6420		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6432		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6520		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6524		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6550		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F(UL/GSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GL1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD13-BT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-M19L 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NRP40 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NRP40 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002(C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP HEADKAN Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10G2-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1C24-K(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1A 4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1A 5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G3-1A4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G3-1C24-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G3-1C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1C24-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G6-1A4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1A 6-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C24-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C26-K(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C 5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-2C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G2-1C24-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1A 5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1C24-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1C26-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1C 5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1C6-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G4-1C26-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G5-1C26-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G5-1C 6-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1A 5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1C5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1C 6-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C 6-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-15G3-1C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163K-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163K-1A5/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21G-1C6-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6WPH200-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV ハウジング		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VN 9ミ-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1525-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NE10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-G1LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NE10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-266N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGAL4-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLSJ-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-8WPA300(NJ-S2 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLSJ-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-P001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-P002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-P020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-4106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5923		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-226		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1022-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1052-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1020-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1152		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3152		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B3F-4005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5151		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120(SE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-2110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-2120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120 (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1110 (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-1100	36.54038	< 0.1	0.49	2.87	< 0.1	< 0.1
D5A-1200	36.63338	< 0.1	0.49	2.86	< 0.1	< 0.1
D5A-2100	36.54038	< 0.1	0.49	2.87	< 0.1	< 0.1
D5A-2200	36.63338	< 0.1	0.49	2.86	< 0.1	< 0.1
D5A-3200	21.34351	< 0.1	0.84	4.91	< 0.1	< 0.1
D5A-3202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-3210	32.2654	< 0.1	0.55	3.25	< 0.1	< 0.1
D5A-3212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-3300	21.36351	< 0.1	0.84	4.9	< 0.1	< 0.1
D5A-3310	32.2854	< 0.1	0.55	3.25	< 0.1	< 0.1
D5A-5210	29.3044	< 0.1	0.61	3.58	< 0.1	< 0.1
D5A-5310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-7400	83.7809	< 0.1	0.21	1.25	< 0.1	< 0.1
D5A-7403		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-7410	101.1049	< 0.1	0.18	1.04	< 0.1	< 0.1
D5A-7413		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-8511	106.5584	< 0.1	0.5	2.83	< 0.1	< 0.1
D5A-8512	126.17	< 0.1	0.882	4.963	< 0.1	< 0.1
D5A-8514		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-8515		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-8515N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-9511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-9512	128.4844	< 0.1	0.69	3.86	< 0.1	< 0.1
D5A-9514		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-9515		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-991A L=5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A6 NIKARON		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1526-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C26(1)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C26(1)(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4B-K V-01-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4R-K V-01-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW195-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15P1-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MRA 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV22S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-207		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-202-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-203-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-204-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-205-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-207-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-207-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-212-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-212-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-222-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-226-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-222-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-226-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C26-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1CR5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM-40 (1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-111-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-111-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-111-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-112-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-112-1A4 CANON		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-112-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-112-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-113-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-113-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-114-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-114-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-114-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGL-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-9A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2 ヲハキトムケ イフン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGL-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGJ-45		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-01FB3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW507S55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGL-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-THG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GA55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GSA55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GDA55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GKA55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK3A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL2A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GWA55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2277A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW44A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQA55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ21A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS2-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2155-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM22S55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-5 L=5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3C-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3C-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-4M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-2MT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1112T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153K-1C25/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
3XAA2-10LT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA-71R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A115 (WLCA2-60 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA32-43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3C-4103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-500G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-500A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-501B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-7011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-7021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-7111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-7121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3CJ-500G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-500A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-501B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-7011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-7021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-7111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-7121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-500G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-500A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-501B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-7011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-7021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-7111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-7121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3D-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3D-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3D-4103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-501B-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-7111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-7112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-7121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-7122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-7111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-7112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-7121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-500W-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-501B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-7111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-7112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-7121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-7001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-7001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-7001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DA-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DA-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DA-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DA-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DA-5100-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DA-7001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DJ-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DJ-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DJ-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DJ-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DJ-7001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DT-500R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DT-500Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DT-500W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DT-500GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DT-7001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-8TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139LE3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22-B NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-01GL111-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-F-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01-3A2 (24/8)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25(R)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C25(R)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25 (R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C26(R)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F-15S/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25-T/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-E-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRG2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL カハ-カン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-4100	0.458	< 0.1	0.5423581	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-6100	0.634	< 0.1	0.3917981	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-8100	0.82	< 0.1	0.3029268	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-4100	0.929	< 0.1	0.2673843	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-4100-L1	0.929	< 0.1	0.27	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-6100	1.28	< 0.1	0.1940625	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-8100	1.642	< 0.1	0.1512789	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-A01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1601		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1603		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1610		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1620		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1632		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1633		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1641		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1650		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1701		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1702		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1703		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1720		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1731		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1732		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1733		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1750		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HD5-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-242		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-251		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-252		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L66		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10G4-1C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR SS T=0.4(20.5*17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAP HEADKAN 1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-132-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LEAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91L1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91L1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91L1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M2SA-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-90A1-12ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-90A1-12EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-90A1-12EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-90A1-24ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-90A1-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-90A1-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-28W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-28R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-28G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-28Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-12ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-12EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-12EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-24ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12-RPTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA32-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRG2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2NLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LEAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LEAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H1100S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H1100S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A105S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A118 (CA2-29)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-4355139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ155-M19R3E-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3C-3004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90EA-05EY-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90EA-05EY-K3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3D-3004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-7100	0.727	< 0.1	0.3416781	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6H2100TH (CA12-2N-TH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2NTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ2255-B-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ2255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アロクマトリツク(A) C2U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H2-B2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-8100-05	1.642	< 0.1	0.1512789	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L76 (EU28)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ-BE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20G-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-0103	1.006	< 0.1	0.2469185	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-2103	0.282	< 0.1	0.8808511	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-3103	0.37	< 0.1	0.6713514	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-4103	0.458	< 0.1	0.5423581	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-5103	0.546	< 0.1	0.4549451	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-6103	0.634	< 0.1	0.3917981	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-7103	0.727	< 0.1	0.3416781	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-8103	0.82	< 0.1	0.3029268	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-4100-05	0.929	< 0.1	0.2673843	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-6100-05	1.28	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1260		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1270		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1280		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1350		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1370		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1380		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5051-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B3F-1072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1170		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3120C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3120(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-1500		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-1600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2700		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-3600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4500		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4600		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4700		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1233-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22-1B2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-21T シコソ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-5 L=4M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C25-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C24 (N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C6-M(48)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA-13-TH1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H301		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RPTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-27TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-91		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-THG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NLEA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LE3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4A100RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A100(WLCA2 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A200(WLCA2-7 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A300(WLCA2-8 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A100(WLCA12 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3A100(WLCA14-2 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3A200(WLCA15-2 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4A100(WLCL LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5A100(WLCA32-41 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5A102(WLCA32-42 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5A104(WLCA32-43 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A106(WLCA2-6 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A110(WLCA2-265N LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H1100(WLCA2 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H1200(WLCA2-7 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H1300(WLCA2-8 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H2100(WLCA12 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H1100(WLH2.G2 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H2100(WLH12.G12 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H4100(WLHL.GL HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3H1100(WLCA2-2 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3H2100(WLCA12-2 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3H4100(WLCL-2 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4H4100(WLCL HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5H5100(WLCA32-41 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5H5102(WLCA32-42 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WL-5H5104(WLCA32-43 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6H1100(WLCA2-2N HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6H2100(WLCA12-2N HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6H4100(WLCL-2N HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-7H100(WLD HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-7H200(WLD2 HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-7H300(WLD3 HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-7H400(WLD28 HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-8H100(WLSD HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-8H200(WLSD2 HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-8H300(WLSD3 HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H100(WLNJ HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H200(WLNJ30 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H400(WLNJ-S2 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6H1106(WLCA2-26N HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H300(WLNJ-2 HEAD,LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-THG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LE WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A110 (WLCA12-264)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3A208		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA32-44		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-7TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CL-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CL-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01HL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA32-41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD3-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV2-Q-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XV2-NA277-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HK55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ21-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-B6-106-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM-A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2280		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW437655-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW24-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55-M19R 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-ML,3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-M19L 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855-M19L 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-Q21-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N-2G	212.45	< 0.1	0.409	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N22-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-110059		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2632		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4C-2702		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2703		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2720		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2750		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3252		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-23T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-ET.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2CR5 (48)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FW22Y255-B6-105-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-B6-106-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GD-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A22-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C22-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-0100	1.006	< 0.1	0.2469185	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-2100	0.282	< 0.1	0.8808511	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-3100	0.37	< 0.1	0.6713514	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-5100	0.546	< 0.1	0.4549451	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-9100	0.913	< 0.1	0.25	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9049		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1GV-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1025-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102K-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-7A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A4 (N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A4(N)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C26-K(F3).		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3A201 (WLCAL5-2M FOR LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW-B-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22-B NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW384-B NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22-B7D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GD14-BOT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZE-N-2		< 0.1	0.414	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-1316M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5600-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL 7L-Δ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L59		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3202-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-2240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-2280		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1102P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1002P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1100P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000P-N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1002P-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1000S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1002S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1100S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4050S	1.02	< 0.1	0.4118	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4055S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4005	0.98	< 0.1	0.4286	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4050	1.02	< 0.1	0.4118	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4055	1.02	< 0.1	0.4118	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4000	0.98	< 0.1	0.4286	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4150S	1.02	< 0.1	0.4118	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4150	1.02	< 0.1	0.4118	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4155	1.02	< 0.1	0.4118	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4105	0.98	< 0.1	0.4286	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4100	0.98	< 0.1	0.4286	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1000-A-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1050-K108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1152		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WL-1A103S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A106 (WLCA12-20 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA-12L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-06Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-06G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-06W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-06A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90A0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B1-05EG-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90A0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90B0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-90E0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-06Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-06G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3CT-90B1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E0-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E0-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E0-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90A0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A12-NG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A12-NR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A11-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A12-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C12-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A22-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90B21-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C22-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90D21-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90D22-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90G21-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90D11-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A11-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A12-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90B12-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90B22-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C22-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90D21-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90A1-06W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90A1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90A1-06G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90B1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90B1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90B1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90B1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90B1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90C1-06W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90C1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90C1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90C1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90C1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90D1-06W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90D1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90D1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90D1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90D1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90D1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90E1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90E1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90G1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90G1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90B1-06W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90B1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90E1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-0100	2.003	< 0.1	0.124014	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-2100	0.5774	< 0.1	0.4302044	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-320060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2F-L86		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0050	27.68	< 0.1	0.441	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-00S0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-00P0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-00A0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW21-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-06G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-06W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90A1-06W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-06R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-06Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-06G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A12-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5915		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A3-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A3-24ERR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-90A3-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW-B7-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-5201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-120072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C26-T1/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-1DS0	200	< 0.1	1.72	2.66	< 0.1	< 0.1
D5C-1DPO	116.7	< 0.1	2.95	4.57	< 0.1	< 0.1
D5C-1DA0	200	< 0.1	1.72	2.66	< 0.1	< 0.1
D5C-1AS0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-1AP0	150	< 0.1	2.77	3.54	< 0.1	< 0.1
D5C-1AA0	129.148	< 0.1	3.22	4.12	< 0.1	< 0.1
D5C-1DS0 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-1D00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24EOO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24ERR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5 ミツビシフクヤマ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL ミツビシフクヤマ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13 ミツビシフクヤマ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1E6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAT4-71		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5915		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK559-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90D21-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90D11-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-207-2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-S-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1-R1 CVVS 2.2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HNJ755-B43-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-15GM58S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ155-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A21-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-106-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5026		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A11-24CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C21-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-8100-16 CHN	0.82	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-2100-05	0.5774	< 0.1	0.43	< 0.1	< 0.1	< 0.1
CAA1M-60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1624		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1724		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9077		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B06A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B06B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B24B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B24C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B24B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5026		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCL-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A11-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-1E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-1E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-1E.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
AP-DV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B03Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L76		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL (94)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5800-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5800-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2T-4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A107		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6H4100TH (WLCL-2NTH HEAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5912		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-F-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3004D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1025-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FW569Y-B74-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1321		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7-V2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7-V3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7-V4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7-V22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2NTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW49-B NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-5H35-T-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90EA-05EY-K4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90EA-05EY-K5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-2 アツヨクスイッチ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5925		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-P3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1B5(N)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37WSH V-10-1E5SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5A101 (WLCA32-041 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5A103 (WLCA32-042 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3PJ-90D22-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-207-1F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1210-7.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1497		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-FT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-FT VDE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1E4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1E4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1E4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1B6-K.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G5-1B5-K.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C6-T (48)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW565		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-05EG-K8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-05EG-K9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E1-05EG-K10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DA-90A1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DT-90A1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H1100-1(WLGCA2 HEAD LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H1100-1(WLH2 HEAD LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01L2-1C3-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1525-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ155-M19RM-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1B5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1E6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A6 (IN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM-B-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK556-MRA 0.6M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK556-MRB 0.6M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A12-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A12-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2NLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-MD.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-8100-17	1.642	< 0.1	0.1512789	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1002-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L135		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9093		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10 SANYO-TOTTORI/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01D (125S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-155-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5-MK/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C6(NQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-BT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CJ-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EWO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-203-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-202-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-203-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-207-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201-1F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-212-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-212-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-222-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-226-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-222-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-212-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-212-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-216-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-222-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-222-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-TL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH991A 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1025-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1026-1A5/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1B5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A105 (WLCA12-266N LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3H (WLCA2-2 レハ-ナシ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL146		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-23 アツリヨクスイッチ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DC-7001-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01T-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1C6 (IN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90K1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3AA-91K1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91K1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91K1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90D21-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B04Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-J01Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1-TL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15A-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-90A1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90D22-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5542		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1E25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HS-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL2-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-T(41)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-T(UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-T(LT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-T OPTEX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-3T(M/T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-T(FJK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-T(STICK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL-T(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-3A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1A2(19)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-013K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-011-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
VX-012-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-012-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-012-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-013-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-015-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-016-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-011-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-012-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-015-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-016-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014-2C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-013-1A2(DOWA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1C22 マツシタレイキ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-2C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-011-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-3C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-012-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-013-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01421-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01433-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-015-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-016-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-019-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1A2(TOSHIBA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-014K-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-016K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-2A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5447-1C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-1A22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-51-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52K-1C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52-1C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-55-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-55-1C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-51-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53K-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53K-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5374-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-55-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-1A3 (11)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-1A3 (12)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-1C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-51-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-55-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-59-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5247-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-90A1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C11-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24ERR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HK355		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-90A1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-06EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-0502		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5050Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-102080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-24EW-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-8A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP-2A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLHAL5-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LDAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRG2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL5-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRG2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-90B1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DJ-90B1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5000S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3Z-3-1 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2DJ-90A1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-H01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L151		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ2155-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAQ-1-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-210082		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3BC-SH CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW22S55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51W-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51R-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51G-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51Y-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51W-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51R-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51G-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51W-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51R-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51G-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51A-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51Y-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51R-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51Y-28E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-51G-28E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-7080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-05EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-12ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-12EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-12EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-12EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KA-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3KJ-90D1-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D1-24EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D1-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-05EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-12ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-12EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-12EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-12EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-24ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-24EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-24ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90G1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EGA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90A2-24EYG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90B2-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90B2-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90B2-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90B2-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90B2-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90B2-24EYG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90C2-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90C2-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90C2-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D2-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D2-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D2-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D2-24ERY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E2-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E2-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E2-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E2-24EYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90AG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90CG1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90CG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90AG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90CG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90BG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90DG1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90DG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90DG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90EG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90CA1-32EG-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90CA1-32ER-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90AG1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90AG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90CG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90AG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90CG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90BG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90DG1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90DG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90EG1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90EG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90GG1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90GG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90EG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002S-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B09Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
L-3C2-2 (1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-51W-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M2KA-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-12ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-12EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-12EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-12EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-24ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-24EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-51W-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-51R-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-51G-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-51G-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-51Y-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-52WW-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-52RR-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-52RR-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-52RG-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-52RG-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-52YY-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-53WW-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-53RR-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-53GG-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-53GG-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-57K-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-7010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-05EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-12EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-12ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-12EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-12EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-12EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-24EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-24ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-24EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-24EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24ERR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KJ-90A2-24EYY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5800-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90AG1-12EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90AG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90AG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5800-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5800-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90AG1-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90AG2-24EK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW-BO-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DT-90B1-00EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C22-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3302-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10G5-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13T M-DENSO/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1039K-2A4 ASSY20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37G V-15-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM-B-NQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5732-24E-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1000S-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6002-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L159 アルプス		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K1A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K31 AIPHONE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K11L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K11-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-011-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K21-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K11-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K1A1-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2JW-01K31-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K33-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-011-MDR(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MOLD CASE FOR D2JW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-00SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TCG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GWA55-B5VLA-106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TERMINAL COVER FOR ZC55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ10556-M19RC 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A22-24EGO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-B-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL11-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1317 ASSY(3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-L(165) FLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5-M (RE) トウシパ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C25 (10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21G-3C5(R)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1000-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6050-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6052(P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6152		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-32EW-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90AA1-32ER-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90AA1-32EG-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3021-3 ASSY (168)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3021-3 ASSY (169)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G10Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G11H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-L コイルパネ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-3 ASSY (155)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B14Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B15Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B16Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01ELA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-B24-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90AA1-32EPO-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL4017		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16506-3C25(10E2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10GW97T556-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-0037		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-5A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1E26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1E6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW24A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-A02H SPACER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1E6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25 (R2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25(R2)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-G1LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ77-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ80-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ77-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EQ80-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90E12-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3BF-AJ CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G19P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13T-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10164-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA-7L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C25 (10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-15G5-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1000-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1150-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002(LST) 151023-A000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2C24(TG)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5-MK(80)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55-B6-106-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW42184		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20G7-3C-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5701-24EQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5632		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-203-1F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B17Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-00SB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15FD13-BT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HNJ155-M19R3EA-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90G11-24EW-M NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90G11-24EG-M NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-202-2F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G16H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A11-24EW-M NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24EWW-M NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2A4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4G-K V-01-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10GW584T-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW322-BT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90G21-24EWW-M NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6C-10R(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6C-16R(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6CV-10R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6CV-16R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-FT-MF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLT-MF (183)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW455-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3DA-90A1-00EAG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-202-1F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1202 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1203 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-203-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-3C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-012K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B18H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-51G-28E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EWR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EGO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A21-24EOO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90B21-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90B21-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EWR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24ERO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EGO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C21-24EOG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3PT-90E12-24CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-90E12-24CR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-90E12-24CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-90A12-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-90A12-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-90B12-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PT-90C12-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1025S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5050S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1026		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10L2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10L13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L13D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10L13D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2003 VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5001 VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24EWR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24ERO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24EGO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A22-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EWR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EWO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24ERO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EGO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EOW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EOR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EOG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A21-24EOO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A22-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A22-24ERR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A22-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A22-24ERO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A22-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A22-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A22-24EOO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-90A12-24CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-90A12-24CR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-90A12-24CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-90A12-24CO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-90A12-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PT-90A12-12CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01447-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GL11-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW2280-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAQ-1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90DA1-32EG-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-226-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2002 VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-211-1C6 (IN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01H55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL2(NQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1056		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-8A5(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C2R6(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56K-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ155-M19DE-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV-C-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5F-R060-001E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-15-6C5(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-2C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GM22-B3OP-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B19Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-F00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1025-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5 (IN) ハイオス		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L2-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L13-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L13D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L13-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L13-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L13-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L2-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L2-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L2-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13 トウカイリカ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1E6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0E00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0L00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0P00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0R00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3A12N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3C01N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3105N-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3101N-FCK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E01N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E02N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E05N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E07-VN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E08N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E12N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E14N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E15N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E16N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3G01N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4L01N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4L10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4L16N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4M17N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4N18N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4P01N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4P05N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4P10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4Q17N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4R18N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-1E01N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-1E05N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0300N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0100N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0500N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0700N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0900N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0001N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0002N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0003N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0005N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0006N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0007-HN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0008N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0009N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0010N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0011N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0012N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0014N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0015N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4A-4507-HN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4508N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4509N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4510N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4511N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4512N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4514N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4515N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4516N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4507-VN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4601N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4717N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4918N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4918N-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5000N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5101N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5105N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5108N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5109N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5110N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5112N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5115N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-5116N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-6000N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-6501N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-6507N-VN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-6511N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-6717N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-6918N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-S10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-S50N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM02-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM02-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM04-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1031	85.2	< 0.1	0.1162	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1032	89.3	< 0.1	0.1109	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1043		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1050	85.57	< 0.1	0.1427	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-1060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-2060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3031	85.197	< 0.1	0.1162	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3032	89.307	< 0.1	0.1109	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3033	89.307	< 0.1	0.1109	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3043		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3050	85.572	< 0.1	0.1427	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4032		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4042		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4043		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4124		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3024-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3027-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-3093-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4CC-3227-PC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-9137		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1525-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-5C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS55-M19D 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV21-C-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-F ASSY (198)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2A5(RE)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5(RE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-203-2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A400		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-H-MS(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-H-MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1170-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1025-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-M19R 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5575		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-MD CANON		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH06D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH24E-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH24D-DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH24D-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH06E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-1GL3029-E-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV22-3C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L186-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-L(192)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NRP40 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP40LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60LD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-140LD3 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LD3 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LD3 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-140LD2 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LD2 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0024N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL(202)(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-6A5(R2)(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3E6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G49U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L76-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1620-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-7GLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-1395LE3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL3016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1025-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-2C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-2C25(SENGOKU)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z64H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-2(TG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-2F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-2FA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1C24-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1B4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-3A5 ASSY24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3A5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B6-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1E5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1B5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-8A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1525-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-2C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-3A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGL-RPTC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLHL-E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60LE3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP60LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B21Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2111N BY JPN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2115N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2116N BY JPN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2117N BY JPN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2170N BY JPN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2171N BY JPN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2173N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2371N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2A16N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2A17N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2A11N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2515N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2516N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2517N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2511N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2A70N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2A71N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2B71N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2573N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2570N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2571N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-6170N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2111N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2116N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2170N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2171N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3002-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-2B10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-2B30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-2B34C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-2B34C-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-2B100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G1-1C24-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G4-1A 4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1A 4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1B5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1E5 ミツビシ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2A4/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-3CR6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-012K-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56K-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-5GW59655-3B3-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2T-5B1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-113-1C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1A5-T-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-O V-15-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2NLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2NLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA2-10LSNT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
CAA1M-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
CAA1M-70		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
CAA1M-80		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL111T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C25-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
IVAP2-6 V-15-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-3C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-NS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-QA2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-3(N)ASSY(200)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3202-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1H20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2B10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2B20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2B21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2C10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2C20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2C21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2G10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2G20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2G21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2E21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2E20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2B23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2D31N-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1H21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2C24L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F42N-A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2H20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A20N NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B20N NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1E00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A22N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G22N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B23LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D23LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F24LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F24L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G23LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G24LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G24L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G24N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1E21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C23LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1E20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A21N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1E10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A24L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B21N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C23N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D24L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23L2N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2D20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2B23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4E-2D21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2F20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2C23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2F21N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2F10N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2F23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-3A20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-3B20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-10060N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-10061N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-10062N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-20061N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-20062N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-20171N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-10010N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-11260N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A10N OKUMA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1B10N OKUMA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL11-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1A4(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGL-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-235N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-GLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01HAL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00B-E1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B2R-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5(PR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1A5(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3E6(R)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LDA 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A3-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A3-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A3-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A3-24ERR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EGG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24ERY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24EWY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-24EYG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90E3-24EGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3KE-8 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L118		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A4 サンワ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-112-2C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01HAL4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-DK1EJ10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3002-DK1EJ05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3002-DK1EJ10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DK1EJ05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DK1EJ10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-5GW2255-M19LE 0.6M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-NA2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10G-1A-2T-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1B5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A5(SN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C205(125)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2YLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-LDT2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS23-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
Z-15H28S-T-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3112P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012P-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012P-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012P-HL5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012P-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012P-GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SN-3012P-RK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2T-LT1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2T-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2T-LT1S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2T-T1S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2T-LKT1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-2M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-2M-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2M-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-M-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1M(KR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1M-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3M-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1M-20(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-1M-26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3M-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M-52		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1M-48(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1M-49(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L22-3M-45		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-53 ASSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-54 ASSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-3M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-2M-38		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-2M-39		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-3M-87		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1MS(FAAC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K3-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2A-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2A-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1A-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K1-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K3-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2VW-01L3-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10T(220)(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-3C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37SN V-01-1A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15346-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-GLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-55LDTAK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-GLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-140LD3 3M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP40LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP60LE2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-RP60LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LE3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B25Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5586		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-15FS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-25FS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-K3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-1AFS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-2AFS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-2BFS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-2AFS-LDR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-3D TIGER/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2255-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111 ASSY(214)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1111-ED		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-9A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-9A5/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR VAQ-37SH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37 V-01-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37B VX-01-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37W VX-01-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3A108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3A203(WLCAL8-2 LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4A112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A124		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3A106(WLCAL4-2A LEVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4A113		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ155-M19DE-105-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1E5(SP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1E5(SN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DK1EJ203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1B5(68)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G1-3C25(R2)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR V 0.18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR V 0.25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-2A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1E5-M/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C26-M/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1A5(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5591		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5590		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5592		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01L2W55-3-101 OHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-1L13W55-2-99 OHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-10-1C24-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A5(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22613-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8(R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G75K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G76K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-2A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A6-IN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A6-IN/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-3C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4R-M1 V-10-1E5SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37R V-10-1E5SN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-2 トツキ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-2 YAZAKI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2121NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2151		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2221NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2211A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2251		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2252		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3121NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3151		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3221NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3211A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3221E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3241A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3251		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4121 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4151		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4221 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4211A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4251		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-5111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-5121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-5141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-5211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-5221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-5241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-5251		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-6111E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-6111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-6121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-6211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-6221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-6241		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-6251		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G83H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1E26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16443-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ダツホコカバ-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-YLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L SHIMASEIKI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2SW-01L3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L33M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-3M-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2-3M-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3M-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L41-3M-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L36T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L35H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2M-22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3-2M-23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-3MS-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1-2M-32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1-2M-33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L022-3M-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L022-3M-29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L022-3M-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01M-27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1M-27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3M-38		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3M-39		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3M-41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3-3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-70		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3D (EU30)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01H-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2T(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3TB(PANA2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3TB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L14-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K1B-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K1B-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2VW-5L3-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1A-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K1B-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2A-1M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B5(124)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C5(124)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2C16(129)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-BE4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1062		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1062-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1062(B)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1062-G(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1062(W)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1062-G(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B23Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL RELEASE KEY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1CRA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1CRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-K3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2CRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2CRA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1DRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1DRA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2DRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2DRA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2GRD-AT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01-3D5-A SANWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37R V-15-1B5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDK15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-06H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-14H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-18H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-28H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B26Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E ㊦㊦㊦		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-1 トツキ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01-3A5-NR/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-122089		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-1220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-1210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-2220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-2210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-2 トツキ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-114-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9147		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-K51		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GL-K51		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1020-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM2(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1513		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1515		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1531		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1533		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-1535		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5513		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-5515		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D5B-8013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8023		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8511		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8513		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-8515		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-15B8-L V-15-3C26-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-M19R 1M	205.44	< 0.1	10.47	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MS-5595		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1001 VCT 1M	234.35	< 0.1	9.18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1001 VCT 3M	523.15	< 0.1	11.27	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1002 VCT 3M	523.15	< 0.1	11.27	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1003 VCT 1M	234.33	< 0.1	9.18	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1003 VCT 3M	523.13	< 0.1	11.27	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-1022 VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2021 VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2021 VCT 3M	527.66	< 0.1	11.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2022 VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2022 VCT 3M	527.66	< 0.1	11.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2023 VCT 1M	238.84	< 0.1	9.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2023 VCT 3M	527.64	< 0.1	11.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2003 VCT 1M	239.84	< 0.1	8.97	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-3030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-3032 VCT 1M	243.76	< 0.1	8.83	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5001 VCT 1M	237.77	< 0.1	9.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5001 VCT 3M	526.57	< 0.1	11.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5002 VCT 1M	237.77	< 0.1	9.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5002 VCT 3M	526.57	< 0.1	11.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5003 VCT 3M	526.55	< 0.1	11.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5021 VCT 1M	244.21	< 0.1	8.81	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5021 VCT 3M	533.01	< 0.1	11.06	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5022 VCT 1M	244.21	< 0.1	8.81	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5023 VCT 1M	244.19	< 0.1	8.81	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5023 VCT 3M	532.99	< 0.1	11.06	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5040		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5041 VCT 1M	244.21	< 0.1	8.81	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5041 VCT 3M	533.01	< 0.1	11.06	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5042 VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5043 VCT 1M	244.19	< 0.1	8.81	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5043 VCT 3M	532.99	< 0.1	11.06	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5041 VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5020-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5020-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQC-M2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-MR VCT 1M	259.67	< 0.1	8.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-MR VCT 3M	548.47	< 0.1	10.75	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-MR VCT 5M	837.27	< 0.1	11.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-ML VCT 1M	259.67	< 0.1	8.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-ML VCT 3M	548.47	< 0.1	10.75	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-MD VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-MD VCT 3M	548.45	< 0.1	10.75	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-L4	558.37	< 0.1	10.56	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MR VCT 3M	556.61	< 0.1	10.59	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MR VCT 5M	561.02	< 0.1	10.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MD VCT 5M	845.39	< 0.1	11.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-ML VCT 1M	267.81	< 0.1	8.03	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-ML VCT 3M	556.61	< 0.1	10.59	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MR VCT 1M	849.82	< 0.1	11.34	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MR VCT 3M	561.02	< 0.1	10.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MR VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MD VCT 1M	272.2	< 0.1	7.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MD VCT 3M	561	< 0.1	10.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MD VCT 5M	849.8	< 0.1	11.34	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-ML VCT 1M	272.22	< 0.1	7.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MR S-FLEX 6M	944.41	6.92	4.46	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-MR VCT 3M	570.73	< 0.1	10.33	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
ZC-N2255-MR S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MR VCT 1M	272.22	< 0.1	7.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MR VCT 3M	561.02	< 0.1	10.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MR VCT 5M	849.82	< 0.1	11.34	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MD VCT 1M	272.2	< 0.1	7.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MD VCT 3M	561	< 0.1	10.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MD VCT 5M	849.8	< 0.1	11.34	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-ML VCT 1M	272.22	< 0.1	7.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-ML VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-MR VCT 5M	847.15	< 0.1	11.37	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-MD VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-ML VCT 3M	558.35	< 0.1	10.56	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-MR VCT 1M	269.55	< 0.1	7.98	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-MR VCT 3M	558.35	< 0.1	10.56	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MR VCT 1M	269.59	< 0.1	7.98	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MR VCT 3M	558.39	< 0.1	10.55	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MR VCT 5M	847.19	< 0.1	11.37	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MD VCT 1M	269.57	< 0.1	7.98	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MD VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MD VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-ML VCT 1M	269.59	< 0.1	7.98	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-ML VCT 3M	558.39	< 0.1	10.55	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N3255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N3255-TC2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-MD VCT 0.75SQ 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-MD VCT 1M	281.91	< 0.1	7.63	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W55-MR VCT 1M	275.83	< 0.1	7.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-MR VCT 1M	273.83	< 0.1	7.86	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-ML VCT 1M	273.83	< 0.1	7.86	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-MD VCT 1M	273.81	< 0.1	7.86	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-MR VCT 3M	568.73	< 0.1	10.36	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-ML VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-MR VCT 1M	279.93	< 0.1	7.69	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W355		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W3155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W355-ML VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W355-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MR S-FLEX 3M	535.51	6.25	4.03	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MR S-FLEX 3M	535.51	6.25	4.03	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MR S-FLEX 3M	531.09	6.31	4.07	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-MD VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MR VCT 1M	267.81	< 0.1	8.03	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-MR32	124.41	< 0.1	0.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MR S-FLEX 5M	803.69	6.81	4.39	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MR VSF 1M	173.55	< 0.1	1.41	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MD52 VCT 5M	845.2	< 0.1	11.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MR S-FLEX 5M	808.11	6.78	4.37	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G91U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-3 TOYOTOMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1E6 (F3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2R-E Z-01H55-B3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZV2-NA2-2TC1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SSG-5L2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1H-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5H-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01H-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1P-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L3P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01L2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5P-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5T-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5H-5 (EU22)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-139LE3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1620-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL13-3(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL4026-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL13-3D(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5F-3(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL111-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL4026-3T(10E)CHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3A5-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3A5-M/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-P1-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK13A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-55LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL5-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-YLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLR01G2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-1395LD3 S-FLEX 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-B7 OEE-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-4L-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A5(135)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LDM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-B(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22-B(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW-B(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R04H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0024		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-2FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-4F4D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-4FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1134-2T/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-S101N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8(L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP40LE3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ-B(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3M-6009		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-2C3 ASSY54		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-2C3 ASSY53		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5(R2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A6-IN/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25-M(R2)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C26-M(R2)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90L1-00L-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B32H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2220-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2NE10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-D05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ22-B7-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLD28-LDS-DGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDAS-DGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22-3C-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z21M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z22M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A12-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MR 3M	208.74	< 0.1	3.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20FV-K1-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-P1130 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-P1130 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15E103-B-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G104-B-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NA277-2S.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z23M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z24M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R07H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3BC-BC01 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3BC-BC CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B34Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B35Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z58H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5-IN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-26 V-5-1A3.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CL-2NE10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC-2N131 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ22-AO-3C-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ55-B7-K	775.81	< 0.1	12.42	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NCL-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZS02S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAV22-S1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B38Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z16B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z17B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SJ-5919	845.41	< 0.1	11.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa2-55LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-YLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCa2-2NLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCa32-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRG2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-DGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1J(0.3M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-M1J-i(0.3M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-P155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LD-M1J(0.3M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa32-043LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LD2 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2NLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP40LE3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-141LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GV130-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-5107		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa2-55LD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-255LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP7C7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-3H7H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CL-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa2-2139LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa2-2N139LE3 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa2-2RP60LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-MR 1M	108.96	< 0.1	2.25	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-0101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-0104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-2101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-2104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-3101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-3104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-4104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-5101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-5104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A6T-4104-E01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4104-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-9102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-9104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25(R2)MW/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-14TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL5-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-RP1 カゲチヨウセイキ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D3-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-139LE3 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-P1139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-M1J-1 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1JB 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL10FCA2-RP1-L1 CVVS 2SQ4C 2.2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-255LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-042TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10GQT-105-MR-K VSF 1M	71.72	< 0.1	3.42	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R05H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1201 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D28-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60LE3 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9152		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7H-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7H-B1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7H-B1 トクテイ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7H-B2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7H-B2 トクテイ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GV-1B-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2NTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-44LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-S2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD3-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55139LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP61LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-141LD3K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP62LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL5-RP40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22605-B-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22S-AO-JN-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GW2255-M19L 0.5M	130.89	< 0.1	9.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW561S-NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2S55-M19L3 0.5M	133.93	< 0.1	9.83	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS55-M19D 3M	486.98	< 0.1	12.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R11H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA4-2TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL5-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-55LD-SK トヨ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-30LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2-RP60LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-139LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G109		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1-TL OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-TL OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2MQ-1-TR OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-TR OEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GWLNJ-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-1S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-1S3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-2A5(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-0TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140LD3 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5021-GY-24E-NM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5021-Y-24E-NM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5022-GY-24E-NM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8104-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-4L-1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-4L-1-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW55-105-ML 0.5M	335.72	< 0.1	11.98	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-P1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-7LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-044		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H2100-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-M1GJ-1 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-P1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-AK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRH2-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A100RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CL-2NLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-140LD3 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-RP55139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139LE3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-1HW-BO-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-MD VCT 3M	568.71	< 0.1	10.36	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00R-CH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00L-CH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90B1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90B1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90B1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91B1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91B1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90B1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90B1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90B1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91A1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91B1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91B1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-91B1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90B1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90B1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90B1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91A1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91A1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91A1-00G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91A1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91B1-00R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91B1-00Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3AT-91B1-00B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91B1-00L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91B1-00D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90A1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90B1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90B1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90B1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91A1-00ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91A1-00EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91A1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-91B1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B36Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G111H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-4L-105-1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L2G-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2A-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K1-1M-37		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2A-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1A-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1MS-66		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3MS-66		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1803		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1820		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1824		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1832		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1833		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1842		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1850		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1860		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1924		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4C-1960		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2824		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2832		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2850		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2860		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2932		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2950		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3803		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3820		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3832		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3833		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3850		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3860		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3931		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3933		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3950		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3960		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4832		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4860		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4920		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4950		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5820		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-5850		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6810		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6820		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6831		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6850		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL1111-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-7A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-AK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41139 VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139 VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ22-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90EA1-24CR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90EA1-24CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90EB1-24CGR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-5102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-5101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER SG-L14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-2000-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K1-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4020-PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6801		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6824		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6832		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C23N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4-H V-21-1C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-AGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-LDK13A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-LDK43A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01HL-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-141 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-RP60 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-7030-ND		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER SG-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER SG-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER ASSY SG-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
LEVER VG-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER VG-L1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER VG-L1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER VG-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER ASSY VG-L2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER ASSY VG-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-70		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2602		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23LN 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDK13A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-55LDK13A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NG1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NG1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-42LE WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3 UL/CSA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-AE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90L1-00L-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000P-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-T(ZJ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SEPARATOR FOR D2JW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5D CHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10D CHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-2515N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1020-PE 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1E90-P1 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-3S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-35S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B1-05EG-K12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-108-2-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-0802		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3M-6009-J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G107		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-01HL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1M-65		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-2506N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A24N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-1 シャ-フ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-E-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16506-1C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55G1LD CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G1LD CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-55E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ2155-MD 0.5M	78.45	< 0.1	1.77	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-5104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-7101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000P-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z25N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z26N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-3T(STICK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-105-TL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-1M-65		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-1M-65		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-2M-71		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-2220-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3224-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3324-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9156		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPA(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAH2-2(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAH2-3S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAH3-25(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAH3-3S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAH6-2S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
HPAH6-3S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-1(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2-R(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-3(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2-1(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-25S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR6-3S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR6-35S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHC2-25S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHC2-35S(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G4-1B4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1B4-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-015-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-AGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-4355LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-7102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MD 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2A-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K1B-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2A-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1250 NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2D31N-A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL111-3(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL111-3(10E)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-4A5(F3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-4A5(F3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-144LD3-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-145 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-MD VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1E-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-2M-64		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2-3MS-66		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5Y-R SHIKOKUKA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E89-Y1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL2-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A100P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL5-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LDK13A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-42 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-7104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-2M-65		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1220-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1M23N-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1L23N-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F23N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-1A C&C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G2-3C25(R2)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-55LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TSLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-TSLD CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2NTC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MR S-FLEX 7M	1080.71	7.03	4.54	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5021-RY-24E-NM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5022-YR-24E-NM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5022-YY-24E-NMW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A11-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-5GQ225-B3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-4102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-4102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4102-PMH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-6102-PMH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8102-PMH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4102-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-6102-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8102-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4102-PH DRT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-210091		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L02A-1MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K1B-3M-73		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-76		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K1-3M-83		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6224-PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4MC-5021 VCT 5M	821.81	< 0.1	11.72	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7K-SC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22S55-MR 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5022-YY-24E-NM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L14H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL02-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-3C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-G1LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-DGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-G1LDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM59-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G55-MD 3M	207.42	< 0.1	3.24	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL55-M19R 3M	481.89	< 0.1	12.23	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ556-MD 3M	225.27	< 0.1	2.98	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-ML 1M	108.96	< 0.1	2.25	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55-M19R 1M	196.42	< 0.1	10.95	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855-M19L 2M	312.59	< 0.1	12.87	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-M19L 3M	489.12	< 0.1	12.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-0102-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-5102-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-7102-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G119Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K31-1M-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1(V) FUJIMIE1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K2(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1(MV)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3 TOSHIBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01D1 ASSY(241L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01D1 ASSY(241R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-262N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-0P1139-CN1 3G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLR01CA2-2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP63LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H2-T-105 NAGANOKEIKI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LEVER ASSY VG-L23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L22-3M-46		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L02A-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-1A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-1S1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-P1K41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-P1K41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS D2-G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-G1LD CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H300TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01SD21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-141 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-RP139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NJ-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K2-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L2 TOSHIBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-141 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD18-N(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD7-N(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD3-N(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD4-N(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K31-MAD-34(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K32-MAD-37(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MAD1-107(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MAD1-44(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MAD1-54(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MAD1-67(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MAD1-87(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD-17-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2-2M-90		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
E8Y-A2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H300RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZR03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZR03-MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L13-3M-71		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L13-3M-71		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-2M-106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2-1(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01-3-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K2-3(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224-PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224-PG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1E23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7G-F221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7G-F122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7G-F222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7G-F121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7G-F121-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL223-3(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL223-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL-3(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-2A1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-55LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-15GV55-MD3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6020-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6022-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L14-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-37		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-3(SHARP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1020-PE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1827-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F42N-A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2001 VCT 3M	528.66	< 0.1	11.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL(KAK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-F-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5-2H-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-1NGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-1NRN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-2NGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-2NRN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-CAA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-CAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-CJA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-CJM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-CTA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-CTM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-CAA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-CAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-CJA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-CJM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-CTA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-CTM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16-TBM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AAM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-ABM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AGM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-ARM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AWM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AYM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JAA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JAM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JAM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JBA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JBM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JBM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TAM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TBM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TGM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TRM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TWM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TYM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16L-TRM-24-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-5-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-5-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-12-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-24-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-5-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-24-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-5-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-24-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-24-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-5-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-12-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-24-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-24-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AAA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AAA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AAA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AAM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AAM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AAM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAA-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAA-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16L-TAA-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAA-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAM-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-LM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-LS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-01L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-02L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-LM-24D-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-LM-24D-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-LS-24D-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-LS-24D-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-M-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-M-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2AL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3MC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2AL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3MC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2AL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3MC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2AL-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2AL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2MR-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2MR-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3MC-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3ML-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3MR-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2AL-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2AL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2ML-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2ML-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2MR-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2MR-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3MC-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3ML-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3MR-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2AL-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2AL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2ML-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2ML-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2MR-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2MR-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3MC-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3ML-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A165S-J2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-1L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-2L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-3N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-3N-2L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2A-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2A-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A3M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2A-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2A-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J3M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2A-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2A-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T3M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2AR-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MG-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MR-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MY-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3MG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3MR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3MY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2AG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MG-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MR-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MY-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2AR-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2AR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2AY-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MG-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MR-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MY-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3MG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3MR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3MY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-12AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-12AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-12AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22-24AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-24AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-24AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-6AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-6AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-6AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-3200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3466-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3476-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3530		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3901		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3905		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TA-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TA-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TA-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22L-GA-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-12A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-12A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-12A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-12A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-12A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-12A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-24-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-12-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-12-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-12A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-12A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-12A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-24-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-24-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-12A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-12A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TG-12A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TW-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TW-5-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TY-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-12A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-12A-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-12A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-24A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-24A-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2M-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2M-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2M-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2M-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22W-2AA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-24A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-T1-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-T2-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AG-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AR-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AR-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AY-24A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AY-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AY-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AY-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-12A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-12A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-12A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-24A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-24A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-12A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-12A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-12A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-24A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-24A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-12A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-24A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-24A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-T1-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-T2-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MY-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4101-PMH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4101-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4101-P-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1G-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B58H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G127S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1-2MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1-3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1M-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A24-C 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A29-P 13M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A29-P 4M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A27-P 4M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1829-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A24L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2-T(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AA-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M16-AR-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AY-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AY-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JA-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JA-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TA-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TA-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AG-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AG-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AG-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AW-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TA-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TA-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M165-TG-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AA-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AA-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AA-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JA-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JA-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JA-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TA-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TA-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TA-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AA-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AA-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JA-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JA-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JA-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TA-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TA-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TA-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FG-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FG-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FR-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FR-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FW-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FW-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FY-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FY-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FA-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FA-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL4029-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL4029-3T(10E)CHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1T-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1-3C25(R2)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-M1J-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-P1130 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAA-71L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-M19LE 0.75SQ 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-M19RE 0.75SQ 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16Z-5080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90C2-24EYY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D2-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A11-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C11-12EW-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90H11-24EW-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5501		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5021-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5022-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5022-YR-24E-NMW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5024-YYY-24E-NMW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5710-YR-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24CG-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24CO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24CR-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24CW-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24EW-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24EW-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C12-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90D11-24CW-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90D11-24EW-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90G11-24EW-M-NQC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3SJ-90C3-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-28GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-28GR	126.41	< 0.1	2.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-223-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-213-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3M-94		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L2-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3124N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1824-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9160		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2C23L2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2001 VCT 1M	239.86	< 0.1	8.97	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2001 VCT 5M	817.46	< 0.1	11.79	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5002 VSF 5M	385.32	< 0.1	2.85	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5003 VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2000-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5040-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22S-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22S55-ML VSF 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW2155-ML 2M	310.71	< 0.1	2.95	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-24EW-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-5021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5021-R-24E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5712-05E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-24CW-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4B VX-01-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-4B-K V-15-1B6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD2-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30THG1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-K41A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-M1GJ-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01HAL4-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140LD3 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP60LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-141LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ80-A0-3C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW21-B5-2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GW2255-M19L 2M	347.49	< 0.1	11.58	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP2-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW25-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ1555-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD18-T-108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW5455		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQN-B-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW78A55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW591-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2G-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2R-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1ZAP2-3-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-MD VCT 5M	837.25	< 0.1	11.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-MD VCT 0.75SQ 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-MD VCT 10M	1571.8	< 0.1	12.08	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-MD VCT 3M	562.61	< 0.1	10.48	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-ML VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-MR VCT 1M	281.93	< 0.1	7.63	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-01-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-MR VCT 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22S55-ML 0.5M	60.47	< 0.1	2.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-ML 3M	216.64	< 0.1	3.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2255-MD 1M	84.76	< 0.1	2.89	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MD 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MD 5M	330.24	< 0.1	3.32	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MR 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK355-M19R 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-MR 2M	148.96	< 0.1	3.08	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM22556-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-MD 0.5M	73.09	< 0.1	1.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-M19R 3M	494.24	< 0.1	11.92	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-MR 2M	169.86	< 0.1	2.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55-ML 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-M19L 3M	474.51	< 0.1	12.42	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GS55-MR 2M	150.14	< 0.1	3.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS55-MR 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW2455-ML 1M	99.2	< 0.1	2.47	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW2455-MR 1M	99.2	< 0.1	2.47	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855-M19L 3M	456.99	< 0.1	12.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW7855-ML 2M	132.62	< 0.1	3.46	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ12556-MD 3M	225.81	< 0.1	2.97	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-1LP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-2LP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-2N-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-6AA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-12AA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-24AA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-3210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B101Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B103		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-R25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-CA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-CB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-CR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-CY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-DB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-DG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-01M-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-01M-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-02M-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-10A-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-10M-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-10A-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-10M-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-11A-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-11M-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-11A-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-11M-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-20A-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-20M-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-20M-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FA-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FB-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FG-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FR-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FY-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GA-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GA-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GA-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GB-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GB-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GG-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GG-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GG-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GR-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GR-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GR-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GR-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GR-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GY-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22E-S-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3MC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3MC-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3MC-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3MC-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3ML-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3M-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3M-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T1-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T1-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T2-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T2-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-T1-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-T2-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-T2-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MR-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15AS-1D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15AS-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZV02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L33M-74		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1D(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L32H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-3TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-70		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3224-BP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D31N-A2 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-3-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-00-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-00-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CG-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CG-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CG-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CR-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CR-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CR-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CW-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CW-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CW-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CY-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CY-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CY-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FG-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FR-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FW-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FY-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-TSLDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-THG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA12-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP139 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141LE2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5751-24E-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90E12-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3028(LST) 151016-A000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1M-88		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M-99		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3224-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3324-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3324-BP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1L20N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A24LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2002 VCT 1M	239.86	< 0.1	8.97	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22-1B-105-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-3MT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-2C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-DGJS03T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDAS-DGJS03T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP60LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-RP60LE3 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-MR 0.5M	84.6	< 0.1	1.89	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55-M19R 2M	340.82	< 0.1	11.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPYM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3321		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3322		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3330		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3331		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3332		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3360		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3600F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3600T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3600G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HA-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HA-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HA-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HB-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HB-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HB-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HB-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HB-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HB-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HG-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HG-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HG-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HG-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HG-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HG-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HR-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HR-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HR-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HR-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HR-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HW-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HW-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HW-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HY-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HY-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HY-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HY-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-HY-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HA-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HA-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HA-T1-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HA-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22L-HA-T1-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HA-T1-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T2-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HA-T2-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T1-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T1-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T1-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T1-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T1-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T2-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T2-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HG-T2-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-24A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-24A-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T1-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T1-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T2-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T2-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T2-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T2-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HR-T2-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-24A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-24A-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-T1-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-T2-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HW-T2-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-24A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-24A-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-T1-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-T2-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-T2-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-HY-T2-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K1A1-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L3-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3002-M1J 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-M1GJ 1.0M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-M1GJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-M1J 1.0M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-M1J 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3002-M1GJ 1.0M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3002-M1GJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-2N140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLR01H2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP40LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1GJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ 1.0M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1GJ 1.0M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1GJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2140		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MD VCT 10M	1567.39	< 0.1	12.12	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4455-M19L 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3453B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3453C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3453R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22Z-3453W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3500-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3500-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-FW-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GW-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-GY-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TG-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TW-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TW-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TY-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-24A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-24A-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-24A-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T1-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T1-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T1-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T1-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T1-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T2-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GA-T2-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-24A-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-T1-02A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-T2-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-T1-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-T2-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-T2-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T1-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T1-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T2-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T2-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T2-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T2-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-T2-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TG-T1-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TR-T1-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TR-T2-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TW-T2-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TY-T1-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-6A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-6A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-6A-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-6A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-6A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-6A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-6A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-6A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GR-6A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GW-6A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-6A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TA-6A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TG-6A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TG-6A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TG-6A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TR-6A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TR-6A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TR-6A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TR-6A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TW-6A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-TW-6A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3AC-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3AC-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3A-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AA-12A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2AA-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-12A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-12A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-24A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-T1-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-T2-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MA-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-T2-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-24A-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-6A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-2MG-6A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22W-2MG-6A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3M-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1CRG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1DRG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2DRG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A29-P 7M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FA-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FG-6A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FR-6A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FW-6A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-FY-6A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D SMC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-E(203)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDS-DGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-141LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90B0-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CA-90E0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90B0-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E0-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D2-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90D2-24EYY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E2-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A11-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A11-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A12-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A12-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90B12-05EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90B12-05EW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90E21-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90G21-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90A11-05EO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-05EO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90E11-05ER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90G21-24ERW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A3-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A3-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90B3-24EGW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90B3-24EGY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90B3-24EWR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90B3-28WG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24ERG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24ERR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EWG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EWR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EYY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90D3-28RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90E3-24EWW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3M-98		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-8515-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2 SHARP/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-RP7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A129		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A130		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-5A108		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-RP COVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JRN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3323		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3333		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22-SR-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SR-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SR-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SW-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SY-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SY-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SY-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SY-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-SY-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CA-24A-10A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CA-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CA-24A-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CA-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CA-T1-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CA-T1-11A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CG-24A-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CG-T1-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CG-T2-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CR-24A-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CR-T2-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CR-T2-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CR-T2-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CW-T2-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CY-24A-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DA-24A-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DA-24A-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DA-24A-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DA-24A-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DA-T1-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DG-24A-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DG-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DG-T1-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DG-T1-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DG-T2-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DR-24A-01A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DR-T1-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DR-T2-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DR-T2-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW-24A-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW-24A-02M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW-T1-11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW-T1-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW-T1-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW-T2-20A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-DW-T2-20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MP-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MP-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MP-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MP-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C2A-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C2M-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C2M-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C2M-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C2M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P-L2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1CRG-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2CRG-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-1DRG-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2DRG-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4224-C 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-1 SANYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A2C-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A2Y-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5C-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5Y-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CA-12A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CA-24A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CA-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25-M T120/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-013K-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-GLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-0P1 SINTACHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-7P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-YLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP60 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHL-P1130 6M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2-B(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22Z-3580		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3582		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3908		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3460		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3480		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-01S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-10S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-11-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3160		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3160-AT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1010P(LST) 530-000196		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1000P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1010P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1012P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1012P-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1012P-S(L)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P-SUS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-2M-107		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-3-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3001-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A11-24EY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-2FAD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C25(F1)10E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16516-1C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-01CA2-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1H-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-P155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01GCA2-14TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140LD3-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-145LD3-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JBA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JAA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-H1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-02S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-20S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-30TA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-30TG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-30TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-30TW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-30TY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-5050(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15MS-1D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15MS-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1MP-66		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-P020-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2327-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4220-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A24-C 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-8511-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL-3T(UC10ET)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-255LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LD-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-44LE UL/CSA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-AGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD2-M1JB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1JB 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TPY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TWN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-APY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JWN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TPY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AAM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-ABA-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-ABM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AGA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AGM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-APYM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-APYM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-ARM-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16L-TPYM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TPYM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TPYM-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TPYA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TPYM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443R-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443R-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443R-J4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443R-J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-J15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002(HE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-2C3 ASY62		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L47-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3860-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7G-F122-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A1C-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-APY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-APY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JPY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JPY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JPY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TPY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TPY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TPY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-APY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-APY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-APY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPY-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TPY-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TPY-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5F-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-5-2C23(18)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LD-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-4A100P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B201Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-B203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G134		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L111D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-3-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-3-E.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4229-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1324-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1229-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1229		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5026 AV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5C-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LDK13 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H1100W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3R3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW2-B-NQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW22-B-NQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HNJ55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-5GW2255-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3380		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-S-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-2C3 ASSY63		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L13M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-2M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2VW-5L2A-1M-70		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2329-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1251-CZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3003-M1GJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4224-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16330K-3C25(10E2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16330K-3C25(10E2)/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16506K-3C205(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16520-3C25(10E2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G1LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDK13A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW544-B2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-1P(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JAM-1(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-24D-1(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-24D-2(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-24D-1(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-24D-2(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-24D-1(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-M-03U(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-03U(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-1(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-2(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3700		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3A-7940-E(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1000-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G133		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-2210F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2324-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-24D(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-24D(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-24D(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-10CA2-13TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01HL-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP9140 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-141LD3K-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
3XAA2-14RT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-M-03U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-03U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-KEY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-A30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-2104-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-3MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6229-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5R-L01-21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-264N UL/CSA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW582-2B2-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2M-1(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3460-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3460-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3460-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3460-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1A-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-122092		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15CS-D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15CS-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1720-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3229-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1H00N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7K-F00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7K-F10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7K-F20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-BFB-10SM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-BFG-10SM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TB-10SM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-TG-10SM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-S-01S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M-11S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-2MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4024-D3EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23L2BN 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAH2-2S-5E4(N)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-8P1K41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LD3 VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90L1-00G-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90L1-00Y-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-2200-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3J-4700-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-D(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2F-01-D(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K3-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2227-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0024-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4231-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2301-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5B-151J03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2SA-7010/HK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-4F4AD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-991A 35M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-141LD3UL 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA32-43LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-LD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A208		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDK43A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW3-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20G-TN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1075		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1050(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1052(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1052		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-320093		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G141		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G283M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3MP-113		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L02A-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3031-DK1EJ10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6503		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4104-C02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4104-C03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1052-K100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000P-L4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G146		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L57		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F(TT) (AP9)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1302-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1W32-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1G21N-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10(KH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-013-2A3 SANYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLSD-G1LD CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-24-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-5-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-A-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-A-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-A-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-5D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-Y-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-Y-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-Y-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AGYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AGYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-ARA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AWM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JPYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TBM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TGYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A165-TGYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TRM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TWM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ABM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AGA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AGYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AGYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ARA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ARM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AWM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JAA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JBM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JPYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JPYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JRM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JWM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TAA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TBM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TPYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGYM-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-G-12D-1P-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-W-12D-1P-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-R-24D-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-R-24D-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-SY-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16W-2NG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16W-2NY-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16W-2NY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16W-3NG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16W-3NY-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1050P(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1052P(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1050P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1052P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L3-D2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F ASSY(48)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-89		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-109		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4002-D3EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-3A-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2-10G-1A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-A-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-G-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-G-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-G-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-R-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-R-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-W-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-Y-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-Y-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M16-Y-12D-P-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01H-5 (UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-THG1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-55G1LD CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LE2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-3003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-3003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-3003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5204		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5204		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5001W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5001W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5001W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5001R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5001R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5001R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5001Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5001Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5001Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5001GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5001GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5001GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5001A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5001A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5001G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5001G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5001G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5011B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5011B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5101W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5101W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5101W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5101R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5101R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5101Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5101Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5101GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5101GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5101A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5101A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5101G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5101G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5111B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16Z-3004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16Z-5070		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2ML-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2M-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2M-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2M-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2M-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FZ-SDIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G071M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G072M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G073M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G081M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G082M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G083M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G271M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G281M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G282M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G283M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3-2M-90		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-2M-118		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5R-L02-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5R-L02-60	105.62	< 0.1	3.93	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5C-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-P1 フルカ7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01HL-P1 フルカ7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP139 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MY-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-91		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C25-M T120/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-AGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N140 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16L-TYM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TBM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TBM-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWM-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5204		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AGM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-AWM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JBM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AYM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-12D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPYM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPYM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-12D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TYM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TAM-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ABM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ARM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ARM-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AWM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AYM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGM-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JRM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JWM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JWM-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JYM-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JYM-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-12D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-APYM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-12D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JGM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JGM-12D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JGM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JGM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JGM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JRM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JRM-12D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JRM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JRM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JRM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JRM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JWM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JWM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JWM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16L-JWM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JWM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JYM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JYM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JYM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JYM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JYM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TAM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TGM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TGM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TGM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TGM-5D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TPYM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-12D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TRM-5D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-24D-1P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-5702-24E-DM-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11S2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11S2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15S2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N1-HM(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-24-21N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N2-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15S2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-24-21N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-N(CB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(WUZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K33-MAD185-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K33-MAD195-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K12-MAD200-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MC-5F1 CAA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-1L-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01-E(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01-3-E(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-5(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-3-5(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-E(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1-3(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1-3-5(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1-E(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1-3-E(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-2A23LN 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5022-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2NG1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DSG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DSR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DSW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16L-W-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-Y-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-Y-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-Y-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5202		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JBM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JPYM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JRM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JYM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AAA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AGM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-APYA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-ARM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AWA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AYA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AYM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AYM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-AYM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JAM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JGM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPYA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPYA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JRM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-12D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JYM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TAA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TGM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A165L-TGM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TPYA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TPYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TPYM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TRM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TWA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TWA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TWM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TWM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TYM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TYM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TYM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TYM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TAA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TBM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TGA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TGM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TRA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TRM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TWM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TYA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TYM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AAM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ABM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AGM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-ARM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AWA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AWM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-AYM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JAM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JBA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JBM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JGM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JPYM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JRA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JRM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JWA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JWM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JYA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-JYM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AAM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AGM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-APYA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-APYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-ARM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-5D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AWM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-AYM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JAA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A16L-TWA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TWM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TYM-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TAM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TBM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TGM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TRM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWA-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TWM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-TYM-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-SY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-03U(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-02(STOP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J2ML-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2ML-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16S-3N-2LS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2A-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A2M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A3M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2A-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J2M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J3M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T3A-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T3M-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MG-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MG-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MG-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MY-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A2MY-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MG-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MG-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MG-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MR-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J2MR-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MG-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3MR-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MG-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MG-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MG-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MR-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T2MR-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-T3MG-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-0102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-4101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-4101-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-8101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-8101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-8101-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-8102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-8102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-8102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-4102-PA03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1MS-117		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1MS-64		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K2A-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-RPCCH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0029		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1220-CPH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-A-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-A-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-G-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-G-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M16-G-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-G-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-R-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-R-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-R-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-R-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-W-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-W-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-W-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-W-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-Y-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-Y-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-Y-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-Y-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AA-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AG-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AG-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AR-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AW-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AW-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AW-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-AY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JA-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JG-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JPY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-12D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JR-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JW-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JY-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TA-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TG-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TPY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TPY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TPY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TR-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TW-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TY-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AA-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AA-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AG-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-APY-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-12D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AR-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AW-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-AY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JA-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M16-JA-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JG-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPY-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JR-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JW-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JY-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TA-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-5D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TG-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TPY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TPY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TPY-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-12D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TR-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TW-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-24D-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-T1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TY-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-55LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-55LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A133		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-Q22-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3MAL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-2104-D01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z86H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L13MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3329-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3211E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-55LDK13A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A12-2NG1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-PiLD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A12-140 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC A2-PiLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-M1GJ-1 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NA2-2MR VCT 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-10-KE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-2104-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4104-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6104-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8104-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAL-277		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-A03Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B65Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1MS-122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4L03N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4510N-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-442B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1224-CP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A1Y-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-OP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL1-SC ANTENNA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-01MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-01L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SHL-Q55-01MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-01MR VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-01MR VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-01LMD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-L4MR S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L4MR S-FLEX 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MR SFLEX 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-HF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-01MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-01MR VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-01ML S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-ML-MIGJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MRS1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-01L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-01L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01L3ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01L4MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01L4MR2 S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01L4MR S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-L4MD S-FLEX3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MR VCTF 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L3MR 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W55-01MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W55-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-01MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-01MR VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-01LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-01L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-01L4ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-L4MD S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L6MD11T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-ML VCTF 3M	291.36	< 0.1	8.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-L4MR SFLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-L2MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-L4MR S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-LML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-LMD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-LMR S-FLEX3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L2MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L3ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L4ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L4MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-L4MR S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W55-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W55-ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W55-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W55-L3ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SHL-W255-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-LMD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L3ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L4MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W355		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W355-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W3155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W3155-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-TCMRK1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-L4MR S-FLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-TCML VCTF 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W455-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W355-MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W355-MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-L3MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W355-L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-01L4MR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-LML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-L3ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-L4ML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-LML VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-L4MD VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L6MD9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-L6MD11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-ML5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-MR VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-MR VCTF 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-MR VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-MR VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MR VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MR VCTF 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MR VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-ML VCTF 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MD VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MR VCTF 1M	149.75	< 0.1	5.97	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MR VCTF 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-ML VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MD VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MD VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-MR VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W155-ML VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-MR VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-ML VCTF 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q55-MR SFLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-MR SFLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MR SFLEX 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MR SFLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-ML SFLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MD SFLEX 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01MR VCTF5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2455-TCMRK1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W2155-TCML(NC) VSF1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W455		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2D(247)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-2C25-M/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAP-1R-E-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GWA55-B5V-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-R-E55 Z-15G55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NJ-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-01NA2-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q-2	168.57	< 0.1	0.23	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q-2G	179.54	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q-2S	167.62	< 0.1	0.23	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q-2SMC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2G1 UL/CSA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q22-2G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA2-2G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
ZE-Q21-2	174.52	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q21-2G	185.49	< 0.1	0.21	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q21-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q22-2	174.52	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q22-2S	173.57	< 0.1	0.23	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-YQ21-2	150.67	< 0.1	0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-YQ22-2	150.91	< 0.1	0.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA2-2G	239.99	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA2-2S	228.07	< 0.1	0.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA277-2	248.3	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA277-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2G	203.41	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2S	191.49	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-YN-2	168.59	< 0.1	0.25	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NCL-2S	243.78	< 0.1	0.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2ND 8M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2G-FC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N21-2	190.42	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N21-2G	201.39	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N21-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N22-2G	201.39	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N22-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2G1 CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2	257.18	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2G	268.15	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2S	256.24	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-YNA2-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2JN (SH-2096) コクテツ	255.21	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2 アクリルエーテ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2JNB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA277-2	276.46	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA277-2G	287.43	< 0.1	0.14	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA277-2S	275.52	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QCL-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2Y	184.23	< 0.1	0.414	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2 VCT 1M	370.4	< 0.1	6.07	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q22-2G	185.49	< 0.1	0.21	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2 WITH PARTS	198.95	< 0.1	0.21	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N22-2 WITH PARTS	196.94	< 0.1	0.21	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2 WITH PARTS	263.7	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA277-2 WITH PARTS	282.98	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q-2 WITH PARTS	175.09	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q21-2 WITH PARTS	181.04	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q22-2 WITH PARTS	181.04	< 0.1	0.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA2-2 WITH PARTS	235.54	< 0.1	0.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA277-2 レバ+カ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2E-N-2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SUPANA FOR ZE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-97		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-98		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-3HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-3HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9151		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1661-F3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0029-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1652		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3002-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3A5(F1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-65		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T3A-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J3A-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-A3A-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-J3AM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T3MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C3-24EYG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L310H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3110N-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR2C-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR5Y-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAP2-2(V-15-1B5)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-855TC139-CN4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ21(SHIMAZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ22(SHIMAZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3M-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3M-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3ML-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-3ML-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAM21-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-D(N)BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZV03H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2F-01L3-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A27-PB 4M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3227-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6931		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5R-L01-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5R-L01-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-FJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa2-140LD3 VCTF 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-141LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HQ(SHIMAZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW22(SHIMAZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-RM01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z89H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1002-DK1EJ10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1302-F 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1761-F3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4227-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4320-C 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR2Y-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A5(F2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa2-LDS-M1J-1 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa12-2NLD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCa12-2G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140LD3K 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-140LD2 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2155-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-1P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-24SD-1P(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-24SD-1P(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWA(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JGYM(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JWM(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TRM(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-JAM(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5050(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3MAC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A3MAL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-J3MAL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3MAL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-14N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-13N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-13N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-13N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-14N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-13N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-13N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-13N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-14N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3Z-5 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G-2C25(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C25(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A02 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A10N-CN4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5A-8514 CONNECTOR 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-2B-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A5B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-0P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-R-24SD-P(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL GFLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-F GFLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13 GFLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HM2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C3AM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AR-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AR-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AY-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AR-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AY-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-T1-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MR-T2-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AG-T2-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AY-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AG-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90L1-00R-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A3PAN-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PAN-5055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJN-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJN-5055		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4104-ES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8104-ES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5F-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5F-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FA-1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L308		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-3M-129		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L110-2M-130		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D10N-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-T(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-1(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-C(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-D(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-D2SB(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-DCSB(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-2L(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-2L-L(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-2L-S(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-R(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FA-2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FB-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FB-TL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G271M-16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-012-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L3-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1-3-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-122A-CPH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-122B-CPH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-122C-CPH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1220-CP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4224-CP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N1R-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N1T-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N1R-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N1T-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2R-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2T-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2R-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2T-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N3R-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N3T-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N3R-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N3T-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N4T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N4R-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N4T-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N4R-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N4T-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-NK1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-NK2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-NK4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5R-L03-633M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW103-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5F(12)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2 GFLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5 GFLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-013-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15E-A4-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15F-A4-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15G-A4-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK556-MR 2M	148.89	< 0.1	3.08	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-MLF 0.5M	45.44	< 0.1	2.31	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JW-F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JWA-24SD-1(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-8100-C	1.642	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-1010-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-MT010-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-KW000-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-MT010-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-MT010-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-TD(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LB-1A(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2HW-BR213ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR213MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR221M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR222M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR222ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR222MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR223M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR223ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR223MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR231M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR232M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR232ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR232MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR233M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR233ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR233MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR261M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR262M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR262ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR262MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR271M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR272M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR272ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR272MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR273M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR273ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR273MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR281M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR282M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C211M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C212M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C212MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C213M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C213MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C221M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C222M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C222MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C231M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C232M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C232MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C261M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C262M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C262MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C263M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C263MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C281M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C282M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C282MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C283M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C283MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293MR-A02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C282M-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL211H-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL201M(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203ML(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203MR(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201M(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR203ML(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR203MR(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4E90-K1 3.6M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-L(165) GFLUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA2-139 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LD3 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-27N139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7RP139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP139 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41139 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-RP139 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-139 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW49		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H2-A4-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2G-E55 Z-15G55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-01N22-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-G-5D-1P-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-W-5D-1P-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZA-5101PY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5101PY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZJ-5001PY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16ZT-5001PY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AR-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AG-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AY-24A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8104-PMH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8104-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8104-PH2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-5001(WG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZV05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-2M-135		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A27-P 1M NKP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1D02 11M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3001-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3032-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3032-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW255-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-D55-01LMR VCTF 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL02T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TSLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HL-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2R-E55 Z-15G55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-D(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-DCS(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z29H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5D(UL/GSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R03-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R10-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R20-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R31-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R32-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R33-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R41-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R42-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R43-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R50-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R60-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R01-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R02-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R03-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R20-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R31-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R32-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R33-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R41-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R50-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2R60-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R01-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R02-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R03-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R10-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R20-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R31-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R32-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R41-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R42-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R50-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3R60-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4R02-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4R03-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4R20-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4R41-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4C-4R42-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4R50-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R01-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R02-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH24D-DT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1363-T ASSY(250)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VE-01CA2-13-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-141 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK43A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-D55-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2155-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2255-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-N2155-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W55-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W155-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W355-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W3155-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q22-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-Q21-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-QA2-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N22-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-N21-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA277-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-Q-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-Q22-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-N22-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV-NA2-2SG1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-0101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-0101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-0102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-0102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-2101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-2101-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-2102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-2102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-6101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-6102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-6102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-6102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4104-PMH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4104-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-6104-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G152		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR-A03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1MS(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1024-DK1EJ05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D10N-ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2VAQ-4R(V-10-1E5SN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-2N 20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW5455-ML 0.5M	67.93	< 0.1	2.04	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-A-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-G-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-R-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-W-24D-2P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2ML-1-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3M-2-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T3AC-2-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CY-24A-10M(IS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CG-24A-10M(IS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-TDCS(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-RM02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G149		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(MS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1MS-114		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-6C15N-SHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22-CW-24A(IS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-T2AL-1-FU-K01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-R30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L2-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL2-CA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD209		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3-3(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-16G-1C25(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1032-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A29-P 1M NKP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3703		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1C5-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DSG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DSR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DSW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DSG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DSR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DSW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TGYM-MA1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TWM-MA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TGYM-MA3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FC-RY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FC-LY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FC-RW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FC-LW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293MR-A08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271M-A12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MV-01-2C3 ASY65		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3M-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-133 ASSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-3M-138		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2MS-123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM04-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-2DRG OKUMA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-L(DA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAT4-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NLD-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12 WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-64		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A100P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-27TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA32-43LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM2-B-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-5GW2255-M19LE 0.56M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-B200SS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-C211SS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-B200HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-C211HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-B200VS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-C211VS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-B200VA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-C211VA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-B200HS-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL293M-A09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-4CRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-4CRA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-4DRA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4111N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4116N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4117N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4170N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4171N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4511N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4516N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4570N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4571N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4A11N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4A16N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4A70N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4A71N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-45FS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-4AFS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1202-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3060-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4327-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6227-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1C24N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-TCMD-H1 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MD-N21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-MD-N31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2255-01MR-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL3016-2 ASY249		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-G1LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DK1CJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-G1LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLG2-LDS-HU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N140K41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1J 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TH139 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC RUBBER PACKING		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3466-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AA-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AA-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AA-T2-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AG-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AR-12A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AR-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3AY-24A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-12A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MG-24A-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY-6A-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MY-T1-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SLL-32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR233MR-A13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D JIDECO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW TERMINAL COVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K14-3-E(V)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-4DRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4517N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4A17N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1220-CP FURUKAWA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1324-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2224-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4332-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LDK13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-3055LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140LD2-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLC-140LD3 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01NJ-S2139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LD-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW54S-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-12ESG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-12ESR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-12ESW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-24ESG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-24ESR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-24ESW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-24ESY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-5EA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-C1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-C1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-C2A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-C2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-C3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-C3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-1GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-1W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-2GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-2W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-3A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-3GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-3W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-3Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-T1-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLZ2-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLZ3-5050		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLZ3-5060		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLZ-5080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLE-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLE-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLK-12M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLK-12ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLK-22ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLK-32ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLS-2N-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLS-2N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22-11S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-S-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-52WA-12E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4E-B200VA-JH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FZ-LINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z90H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z91H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL3-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-2M-136(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R01-S-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2R TEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KL-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-F ASSY(256)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NG1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-12-11N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-DB(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D3(MJ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0029-P LEVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-0027-P LEVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1002-DK1EJ05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1260-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1320-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4203-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H003 AIR NOZZLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H006 AIR NOZZLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D82		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NLD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-140LD3 S-F VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1GJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-LD-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW508-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAA-2F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-02(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-01(STOP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-TDL(N)BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-L2SM(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B67H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR-A20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1A-1M-142		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3M-143		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1032-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3327-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4302-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-4D20N-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-3C26(10E3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-4A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8P1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LD-AGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-145LD3-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1JB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60LD3 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP60LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139E2 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-141 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-140 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GQ15-BO-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XE-Q22-2G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-8104-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3-D3(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL2-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L3-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L2-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL3-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL2-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L3-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L2-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL2-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL2-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3D(AU)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-3MS-146		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ229-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-03U-DG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-A3AG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A165W-J3AR-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165W-J3AG-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-C3A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-5107		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90A1-24EG(FUJI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90E1-24EG(FUJI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90E1-24EY(FUJI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-SS(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-TCSS(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FE-AL1-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FE-AL2-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FE-TC1-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FE-TC2-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZR06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-D3(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3490		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3495		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-6101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6H-6101-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D ASSY(52)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1292-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3232-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2442-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1350-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4324-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A001-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A002-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A003-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A031-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A032-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A020-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A033-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A050-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A001-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A002-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A003-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A031-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A032-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A020-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A033-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-A050-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-C001-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-C002-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-C020-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-C031-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-C032-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-C033-ARAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-D001-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-D002-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-D003-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-D020-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-D031-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-D032-DRAJ01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D82(UK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-2B5(68)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01902-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGL-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RPG1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH12-140K41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-2N55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-R-F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-N-2SG2-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
KLZ1-5101GY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5206-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-L13E-1 SANYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-3M-118		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L43-1M-144		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2A15N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-6A15N-SH12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CJ-90AA-12ESR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-3A5-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1D55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAA-1E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-57K-24E-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3KJ-90E1-24EK-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3Z-5-01 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5R-L04-633P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A8A CAP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B68H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-FL-N(SA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L112-3M-98		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-01B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-02B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-11B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-2M-01S(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A-4R D2S-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV-5013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-1J(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C222MR-A35		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1E5(DEN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3D56(R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050(LST) 151010-A000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293M-A33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-4L-105-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L1325		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-3M-153		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-3A5-10(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16506-3C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3202-F4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5K-1C25-T-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-5104-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6104-D02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6104-ES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z30H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3332-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3001-DK1EJ10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2320-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1003-AK1EJ05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6320-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2002-AK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-55LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-139CP 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TH139 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165S-T2M-2-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8101-PMH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8101-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8101-P-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-0101-ESL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-1104-ES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-1102-ES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-2101-ESL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-3102-ES		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4101-ESL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-5101-ESL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6101-ESL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8101-ESL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HB-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HB-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HB-J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HB-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1W12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1W12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MB-1W12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MB-1W12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z93H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R30H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3H-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1MS-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L22-3M-156		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L22-3M-157		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-6 M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-67 M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140LD3-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM22-B-105.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3476-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-101RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-101RF-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-101RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-102RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-102RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-161RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-161RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A6R-162RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6R-162RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-101RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-101RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-102RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-102RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-161RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-161RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-162RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RV-162RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LB-1A-DL(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FZ-SINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL293M-A42		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2MQ-4L-105-1-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L2-3M-124		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-120-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-220-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-320-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-420-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-102-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-202-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-302-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-402-1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-120-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-220-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-320-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-420-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-102-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-202-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-302-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-402-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-120-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-220-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-320-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-420-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-102-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-202-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-302-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-402-3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-120-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-220-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-320-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-420-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-102-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-202-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-302-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-402-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-120-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-220-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-320-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-420-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-102-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-202-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-302-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-402-5R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-120-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-220-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-320-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-420-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-102-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-202-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-302-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-402-5D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4QFA-A4Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1AFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2AFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4AFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1BFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2BFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4BFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1CFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2CFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4CFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1DFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2DFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4DFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1EFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2EFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4EFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1FFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2FFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4FFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1GFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2GFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4GFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1HFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4HFA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4NL-2BFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4BFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4DFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1EFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1FFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1GFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2GFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1HFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4HFG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1AFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1BFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2BFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4BFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4DFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1EFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1FFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1GFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2GFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1HFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4HFA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1AFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4BFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1EFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1FFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2GFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1HFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-24A-11B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6E-4104-V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-1-D2SB(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-R3(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-1-D2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C222M-A43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C222M-A44		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2M-158		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22-1B-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2A136		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22955-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-TDLC(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR-A48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1AFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5FL410-3P2-5(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQA55-B5V(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ219-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ21955-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-D-C(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FE-AL1-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-2M-125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2SW-01L2H-127		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C25(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CDG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DDG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-0101-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-2101-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-3101-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4101-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-5101-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-6101-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-8101-SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-13N3-B(C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1012P-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B71H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G158		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZV06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203M(TEC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0014N-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-0016N-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1002-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1420-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1632-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2211-D8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-2221A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-28-45N1-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(STD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1F20-BPW 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-2229-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3220-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3320-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4202-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-6329-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-RK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDFS-DGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10FW1Y55-BC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-J1-PW(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B70H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C213MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1MS-123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K312-3-T(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-011-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-011-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-012-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-012-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-013-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-013-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-014-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-014-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-016-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-016-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-016-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N1(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N2(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A24-CP 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A24-CP 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A24-CP 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1AFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4NL-4CFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1AFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EDA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GDA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EDG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GDG-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-2-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-LR-DHJS03-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HB-A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B69H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G163		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G164		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR291H-D01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A211DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A231DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271M-A59(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A60(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A61(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A62(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271M-A63(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A64(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A65(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A66(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A211DS(TONG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-168 ASSY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2ADA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2ADB-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1BFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111D1(SMP)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GPD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GPB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GLP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GLPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GLPD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GLPB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GL13P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GL13PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GL13PD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GL13PB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GPD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLPD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLPB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13PD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13PB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GPT(GAME)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16247-4C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-6C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22S-B7-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G161		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D ASSY(54)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C291H-A69		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2BFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-4AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-4BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-4CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1DF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2DF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-4DF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1EF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2EF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-4EF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1FF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2FF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4NS-4FF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-5AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-6AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-8AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-5BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-6BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-8BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-6CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-8CF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-6DF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-8DF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-6EF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-8EF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-6FF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-8FF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-9AF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-9BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-9EF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL ASSY(266)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-1A600S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW200		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-R-E(S) Z-01H-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JGM-5D-2(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JWM-5D-2(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JYM-5D-2(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GG-T1-11M(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-GY-12A-11M(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-11(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E1-05EG(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3CT-90E1-05ER(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C1-05EG(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90C1-05EW(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1810		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1810(B)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4AFA-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4AFG-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4CFG-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4DFG-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4EFA-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4EFA-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4EFG-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4EFG-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4FFA-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4FFG-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4GFA-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4GFG-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4HFA-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4HFA-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4HFG-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFA-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFA-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFA-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFG-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFG-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4DFA-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4DFG-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFA-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFG-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFG-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFA-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFA-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFG-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFG-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GFG-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-05EG(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2KA-90A1-24EY(HT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-3A1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-4D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMH2-55LD-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HDA55-B5V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272MR-A38(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272MR-A34(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K3-3MS-171		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4EDA-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4GDA-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4EDG-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4GDG-A4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EDA-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GDA-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EDG-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GDG-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1J(0.3M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1B244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1G244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1PW244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1W244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1R244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
C5SB-1B244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-1G244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-1PW244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-1W244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-1R244		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z33H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C222MR-A67		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR-A83		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293M-A84(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW2155-1B(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GW2255-BO(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW21-B-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW21-B-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-B7-105-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW21-B-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-2000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-2100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FE-AG1-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C262MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C241H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR241M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR242M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR243M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL241M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL242M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL243M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C242M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C243MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR243ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C241M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C243M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C242MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3H(MARUTAKA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1H(WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01H(WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2D(WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01T(S)(SHA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1Y32-P4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FDG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DDA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-SK01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL3051-3T(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5-3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L14H-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML-2-K01(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML-2-K02(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML-2-K03(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-A2ML-2-K04(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A4E-C202SS-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL271D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR271D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L025-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2-1MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2-1MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-CCH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-212G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-212H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9125		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8172		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-112G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-412G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-912G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-612G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-812G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-112H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-412H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-912H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-612H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-812H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8220		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1225		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2225		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4225		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9225		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8231		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9232		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4N-9E32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6E32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1E62		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4E62		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1E72		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2E2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9E2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6E2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1F20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2F20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1F22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2F22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2F25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1F31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8F31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1F32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8F32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F62		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6F62		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8F62		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F72		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8F2H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2180		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4180		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2187		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4187		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4280		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2287		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4287		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B80		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B87		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B87		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2D87		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1226		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2226		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4226		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9226		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9B26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1D26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2D26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4D26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4F26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2AAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2BAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2ABC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2BBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EDA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1EDA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EDG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DDA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2BFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2ADG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFG-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A20R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A20R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A20R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6A20R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8A20R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8A31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9A32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6A32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8A32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4N-6A62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8A62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A72R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A72R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2A2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9A2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6A2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8A2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A2HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A2HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8A2HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1B2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6B2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8B2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1B31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1B32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9B32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6B32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1B62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6B62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1B2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-9B2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6B2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B2HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4B2HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1C2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2C2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4C2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8C2OR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1C31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4C31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8C31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1C32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4C32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-8C32R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1C62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2C62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1C2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2C2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4C2GR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4C2HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2D31R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1D62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4D62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6D62R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-6D2HR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2NLD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43LD-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N WITH PARTS(NNT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22S-3MA OEE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3MS-173		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-RPCCH2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2ARE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4ARE	140	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2ALE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4ALE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2BRE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4BRE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4BLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2CRE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4CRE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2CLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4DRE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1AAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4AAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-6AAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-8AAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1ABC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4ABC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-6ABC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-8ABC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1BAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4BAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-6BAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-8BAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1BBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4BBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-9BBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-6BBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4NH-8BBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1CAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2CAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4CAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-6CAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-8CAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1CBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2CBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4CBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-6CBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1DAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2DAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4DAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1DBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2DBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4DBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4EAS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2EBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4EBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-6EBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1FBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-2FBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-4FBC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C6-K(F31N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM-A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FG-B1AN11A-30 CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C231HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A86		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C283MR-A93		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFG-Z-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GL30P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FL4029P-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FLP-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP60 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-2010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-2110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1022-G(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1022-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1122-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1052-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1072-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3122-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3NA-1-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL272MR-A82		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2B25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LE-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-Q WITH PARTS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1W244-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL261D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L316H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-3M-174		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6E-110-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FLP-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-ORP40LD3 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2(NKT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2(NKT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-H-C(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FD-SW-11-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1PW12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1PW12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1R12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1R12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1G12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1G12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1B12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MA-1B12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MB-1PW12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1H-FM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFG-Z-F-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-5GQ22-B NICHYU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
ZC-W2155-ML VCT 1M	281.93	< 0.1	7.63	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R27HC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C262MR-A110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C262MR-A111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C262MR-A112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A109		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L14M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D9R-11111-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5-T(NQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162K-1C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1680-3C25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-ED(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-1W244-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z97H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z98H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C263MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FR291D-A118		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FR291D-A119		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW TERMINAL COVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4001-F4M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4251-MK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2ADB-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2ADH-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HDG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFA-B4-TH1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4HDA-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A62R(M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1-CV(N)BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1G244-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1PW244-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(LST) 150066-A001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A117(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2ADB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFH-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4HDG-B4-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1AFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2BD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D(267)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-L(165) HIOS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-10FB3-55TC TAIHEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FD-SW-11-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FD-SW-21-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FD-SW-21-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C261M-180		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L13D UL/CSA(MW)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-3MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-3C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1F24N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2GFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EFH-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM2-B4O-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA-13L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA-13R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ-3C-MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ55-M19R 1M	200.32	< 0.1	10.74	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2155-MR 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD55-MD 3M	208.44	< 0.1	3.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-MD 1M	108.66	< 0.1	2.26	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55-MR 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-MR 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A211DS(SANYO)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30-3TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1MS-160		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-1MS-161		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-TF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-1MS-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2GFG-Z-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2BFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
L-3C2-2(1)H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-Q2155-ML VCTF 3M	297.76	< 0.1	8.22	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22L-CW-24A-10M(IS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MP-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MP-12B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-KT35 (10PCS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-KT60 (10PCS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G169		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A291D-A131		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2JW-01K12-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NH-1AAS1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2ADA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR5C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W255-01TCMD-H1 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5T-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-015-1D55(163)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W-01FB3 TAIHE(MD0.55)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-12B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAQ-22 NICHYU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A211DL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01MS-132		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-013M-1A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-S50N-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2115N-M6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HDA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-5G55-B-TC NICHYU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A88		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D-D02G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL291D-A127		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL261D-A129		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER261D-A128		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1M-20-TF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-20-TF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CDA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1BD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6E-110-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5G55-BO-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-01-MR VCT 3M	556.43	< 0.1	10.59	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90CA1-32EPO-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-D-CL(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FP-LP00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FP-LV00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FP-SMB00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FP-SMB01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FP-SMB02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FP-SMB03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FP-SMA00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FZ-NK00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FZ-NK01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL203M-A136		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FR291D-A133		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FL201D-A134		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MAD210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01H-133		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3MS-177		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1F20-BPW 5M	443.64	< 0.1	8.79	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-24ER-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NL2-SC ANTENNA 200MM	599.31	< 0.1	3.11	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140-DGJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-141LD3K-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP61LD2 S-FLEX5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1GJ 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139 25M	4629.52	< 0.1	10.96	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NRP40LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW200-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W2155-MR S-FLEX 5M	817.81	6.69	4.32	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW55-M19R 2M	329.42	< 0.1	12.21	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2255-M19L 3M	470.34	< 0.1	12.53	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW2455-M19L 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-12ER-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FN-AL1AN21-30 CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FN-AL1AN21-50 CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL291D-A127(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-2M-134		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-178		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1MS(NW)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-3B-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D9R-11112-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-12ER-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2 WITH PARTS(IND)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q2255-L4-MR VCT3M	570.31	< 0.1	10.34	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GM2255-M19D 3M	494.98	< 0.1	11.91	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-01-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AT-90K1-00EG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C21-24EWW-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-4203-YOBIJUDEN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-04LT-H10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-08NF-T11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G092M-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2L-D(KYE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-2M-135		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4918N-RP2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2PFA-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4JL-2QFA-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFA-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2PFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4PFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2QFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4QFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFG-C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2PFA-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2QFA-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFA-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFG-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2QFG-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4QFG-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFG-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFG-D5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-C6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2PFA-C6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4PFA-C6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2QFA-C6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4QFA-C6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-C6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFA-C6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-D6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-D6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2PFA-D6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4PFA-D6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2QFA-D6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4QFA-D6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-D6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFA-D6	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-C7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4PFA-C7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4QFA-C7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-C7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFA-C7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-D7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-D7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2PFA-D7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2QFA-D7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4QFA-D7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-D7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFA-D7-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-C7-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-C7-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4RFA-C7-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-D7-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2PFA-D7-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-D7-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-SK30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2(NQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-4D1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-8-T-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-834-T-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ2255-MRF 0.5M	65.86	< 0.1	1.59	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW2255-MD 3M	206.56	< 0.1	3.25	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GL255-M19L 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165-TRM-11-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-10-KA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-10-KB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-10-KC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2AL-10-KD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5023-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5024-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(10M)LST 150066-A002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CDA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A11-24EG-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-24EG-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A YO HEAD W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A YO HEAD G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A YO HEAD Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A2A YO HEAD A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-4304		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2G-210097		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZS12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZV08H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZS11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2VW-5L1A-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1A-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-1M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-1MS(MTP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4ADA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HDG-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2AB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-1B-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-05EW-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-05EG-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22614-B(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-03U-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C283M-A145		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233MR-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2L-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5024-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-5021-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDK15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3MS-123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4024-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4303-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2020-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5C-1DSA	131.08	< 0.1	2.63	4.07	< 0.1	< 0.1
VX-01-1C23(OP1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA12-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-RP60 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30LD(TP1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-RP60LD3 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GK55-MRF 0.5M	44.95	< 0.1	2.34	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-24X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD211		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-5(JT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM05-A0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM05-B0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM05-AA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM05-AB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM05-BA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4233-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2AFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL55 SEAL RUBBER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP55		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2G1LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H-1TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL4-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H4107		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-2H4106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-255LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-140LD2 8M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-THG1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139 10M	2118.11	< 0.1	9.73	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NRP40LD2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NRP40LE2 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ21-B(YC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ22-B(YC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-B(YC)(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-B(YC)(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2-B(YC)(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW-B(YC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW24-B(YC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW78-B(YC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-01NA2-2	252.59	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N3(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N6(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A8L-21-12N6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C221H(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C291M-A148		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4CC-4002-F4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-M1J 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CDA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D5F-H011M 3.6M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A11-24ER-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5(FLUX)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LE3 5M 1A 2SIN	952.34	5.57	3.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-140LD3 5M 1A 2SIN	961.85	5.51	3.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01H12-RP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-8LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA2-7LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D2-LE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP61		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S255LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-55LD-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
COIL SPRING Z-15GW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HQ55-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FA-1PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FA-2PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8ER-50C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L1321D(LT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-3MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-DK1EJ05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFG-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1HFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1375-2T(CANON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FL30P-3(BR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3B5-MK(SCREW)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-G1LD CE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SWITCH COVER PLATE FOR AP-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A146(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6BN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-SY-03U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FG-B1AN21B-30 CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-AQ(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2GDA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-212B-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1ADA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1HFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G2-LD-M1J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7139 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-P1140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GD-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZV2-01N-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-SGR-03U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG1-W	48.48	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3M-183		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-3C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFB-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4DFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SHL-W455-Y TERMINAL COVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL30PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLH2-55LD-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW50855-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-SY-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-SGR-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-24EY-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-90C11-12EW-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-A04S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-AQ(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3MS-123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-2MS-123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A20-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1ADG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-2(LF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-M1GJ(HK) 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DGJ03(HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLG2-55LD-M1GJ(HK) 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LD3(HK) 5M 1A 2SIN	966.19	5.49	3.39	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1GJ(HK) 0.3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDS-M1J-I		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAV22-S1(HYD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90L1-00B-PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L3-D3(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L20-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30T(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1-2MS-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3231-F4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-SK40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-C5N-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C26-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C25-M(147)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C25-M(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ22-B CL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GM2-B CL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22W-3MA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-8000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR241M-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01(V)TOSHIBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-LKL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-LKR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1ARE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3251E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43RP60		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01D3-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-Q55-MR VCT 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-PSR(N) BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G170		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C213MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-A162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-A163		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A02 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1R27-RA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1A2H(MAC)	100.38	< 0.1	0.11	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01G12-TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XAA-1RH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAA-1LH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JWM-12DR-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG1-1	48.48	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-5026-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PJ-7080-1-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3MS(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3MS-184		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A0L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A0R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B0L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B0R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B1L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A0R(SEMC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1A02 7M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-D7-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D74		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D74(ICM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D74(TOSHIBA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2BJ-BH24D-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LDK43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD3-140 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-06X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-24A-04X		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B73H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL30-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L30-D3(HUAWED)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3(AU)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-6HTH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ80-AO-2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C283M-A170		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272MR-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR203M-AQ(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR-AQ(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3-3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K411-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L3-3(YAMADA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-RPCH3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4A-4501N-RPCCH3L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-RPCCH3R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1W32-C2 0.45M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-9164		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DFA-BS-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TP70-1A1(D4N HEAD KAN)	15.55	< 0.1	0.79	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLHAL6-E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP40LD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-03U(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2MR-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G173		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1MS-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1D23N-DEJ40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW22-B-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GD-B(UEDA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-R-E-NS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-2R-E-NS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3AA-90A1-00EY-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-101RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-161RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-102RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-162RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-101RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-161RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-102RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-162RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-101RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-161RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-102RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-162RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-101RS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-161RS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-102RS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-162RS-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-108-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C281M-180(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A0L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A0R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B0L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B0R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B1L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B1R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2R(DS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N2T(DS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GS-N4R(DS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-C7-29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-32EG-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PJ-90A11-32ER-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139LD2 5M	1240.81	< 0.1	8.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A261D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203M-W001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A261DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L14H(S)(TOSHIBA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-2 (ICM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL(FLUX)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-F-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FLP-3T-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-2C2R5(KHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GL11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW140-B3(UEDA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW317-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15H57-M19R3J(UEDA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-KEY-FU01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-KEY-FU02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-KEY-FU03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165K-KEY-FU04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C11-24EG-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3VA-2L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3VA-2L-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C243MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL201DL-A173-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER201DR-A174-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A180-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L2D(KAK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L22-3M-45		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1E10N-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2RFA-C7-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SJ-90E1-24ER(FUJI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1002-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L30-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL30-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2F-L30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L30-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L30-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L30-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL30-D3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3MH-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3MH-01L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-M19L 3M	470.12	< 0.1	12.54	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQN59-B-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A179-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER232M-A175		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A190		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3HS-186		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1M(MEC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4F-VB-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-SK10-LK-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-SK10-LK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15EW22-B-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RG2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G1C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-HG1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-HG1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-HG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R2R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RG2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y2Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RHG2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L413H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-1HS-191		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-1HS(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3101N-GM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3105N-GM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3110N-GM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E01N-GM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E05N-GM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-3E10N-GM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4ADA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1HFG-B-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL4035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL4035-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LDKGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLF5H2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLF5D2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLF5D28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
C3HY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-PLM BY CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L604		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201D-A302-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L44-2M-193		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1M-192-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1HS(CROWN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1HS(CROWN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1HS(CROWN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1MS(CROWN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1MS(CROWN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-E(JT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3R-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3R-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW4342-BT(NK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-16LF-H23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K3-2M-194-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1M-195-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3024-MITGJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL STRAP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-3D4-SD(157)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-3D4-SD(157A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDFS-DTGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-DTGJS03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-MITGJ 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3SA-90G1-05EY-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-4100-NGT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-8100-NGT	0.82	< 0.1	0.3029268	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-8103-NGT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L606-E-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L605-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL291D-A155-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291D-A154-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D-A199-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR233ML-A36		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A117(MITSUBISHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293M-A84(MITSUBISHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A164(MITSUBISHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FL291D-A120		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FR201D-A121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A164		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3MS-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-1MS-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2111N-KLA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2115N-KGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2115N-KGM1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2171N-KGM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2171N-KGM1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1002-F5DK1EJR03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4EFH-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2V	255.21	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW255-M19D 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90A11-24EW-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-16LF DEFAULT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-08LF DEFAULT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TN2241W CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TG1241W CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TG1242W CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TH1241W CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TH1242W CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-JG1241W CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-JH1241W CHINA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TN2241W CHINA(OEZ-HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TG1241W CHINA(OEZ-HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TG1242W CHINA(OEZ-HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TH1241W CHINA(OEZ-HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-TH1242W CHINA(OEZ-HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-JG1241W CHINA(OEZ-HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LF-JH1241W CHINA(OEZ-HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-1(FUJI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR203MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL261HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223MR-A320		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L415-3M-143		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-3M-196		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2XAP-2W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263M-A167-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C291M-A309		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A328-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A329-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A330-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271M-A308		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR203MLS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291Y-A182-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2HW-EL291Y-A181-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL201H-A301-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-131(AU3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4NFA-C7-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
J-7-V(SINDO)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3049-3-AQ ASY272		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-C000041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-BE2R041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-OP1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-OP2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-OP3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1062-HT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-HG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-1(PHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C283MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L13(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2D(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1M-37		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-3M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-1MS-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR5Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR5Y-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1GV(SOR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30(TP1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-5DPW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-12DPW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16-24DPW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TPWM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TPWM-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-APWA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-APWM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-T2-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-12D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-JPWA-T1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TPWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TPWM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TPWM-5D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-APWM-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-24D-2S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-24D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-24D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-JPWA-T1-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165L-TPWM-12D-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203M(ASAHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A350-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A317-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L414-2H(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1002-F5DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1W33-C2 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K1-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K2-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K3-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4DS-K5-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-TK-001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-JPW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-APW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TPW-12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M16-TPW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-JPW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M165-TPW-24D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-145LD3-M1GJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL01CA32-043		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-BM2B041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-BP2Y041-SH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-0101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-0104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-2101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-2104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-2104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-4101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-4104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-4104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-6101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-6104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-6104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-8101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A6SR-8104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SR-8104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-0101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-0104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-2101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-2104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-4104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-6101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-6104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-8101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TR-8104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P23-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P13-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P13-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P11-0031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P11-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P11-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9S11-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9S11-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9S21-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T21-0034(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T11-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T11-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T11-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T12-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T12-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T13-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T13-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T14-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T14-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T14-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T15-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T21-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T21-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T21-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T22-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T11-0011(TOA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-8000(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3000P-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3100P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3100P-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3000PM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3000PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3100PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3100PM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-3000P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-F-3-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-O1L76-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G073M-32-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER211M-A382		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-3(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-5(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-4(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1L-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B1L-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B1R1-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1HDA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS2155-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HNJS2255-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-24A-02B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P23-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P23-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P13-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P11-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9S21-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T25-0011(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T13-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T25-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1042P-SUS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B74H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271H-A389-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2M-198		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1R-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3031-F4-DK1EJ10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-K3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-4111E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MY-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3022(CH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-Y2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-16LF-1TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-TPLM CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271H-A166-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A271D-A341-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-3TS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-2M-89		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L22-3M-46		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2VW-01L22-3M-197		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1ADA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HDA-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4HFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1CFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLT(TRW)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W LSD3-55LD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GW4-BOT(NK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW4-BT(NK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER213M-A390		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL221H-A311-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW PROTECT COVER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A603-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K1B-1HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4A31-MQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-3C-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TZ-1GV4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAQ-37R D2VW-01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-10GDT55-M19L2ST1 0.3M	75.7	< 0.1	16.59	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MY-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MY-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-MY-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-6A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-6A-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-6A-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A4EG-BP2R041-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G174		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL3(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-G-SD(157)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L414-3T-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3D(LG2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A0R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B0R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B1L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A0L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1L-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B0L-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B1L-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1290-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1DD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2DB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-3C-1(TY)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VB-3121A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RB-F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RB-F4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RB-F5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RG-F1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RG-F5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202M-A340-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202M-A354-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201Y-A327-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A403-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A399-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A396-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EB201D-A300-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR271DR-A342-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A394-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A395-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A397-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2-3M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3M-201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13PD2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1100PM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000PM-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1100PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1100P-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1100P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000P-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000P(SEMC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000P(LST) 530-000182		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RHG2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RB2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RB2C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-RHG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-RG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-A338-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291H-A415-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4CFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D5A-8511-L	190.07	< 0.1	0.28	1.59	< 0.1	< 0.1
VX-5514-1C22(GBC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-G Z-01H-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-1R Z-01H-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2155-M19D 3M	472.35	< 0.1	12.48	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3PA-90C11-24ER-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-13-15N1-K(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1022P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1002P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A439-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1R(SII)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4113N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A24L2BN 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-4QFA-D6N-T	1.65	0.36	0.29	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2121-TK2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-4DD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-1BF-TX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2PA-90A21-24ERG-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1VAP2-9-T-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-04LT-C10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL271D-A455-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201H-A470-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL261H-A440-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL291H-A436-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C03M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C03M-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L112H-144		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4GDA-B4S-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL13-3(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FL4034P-3B2-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ-B74-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22556		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-102RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-162RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-102RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-162RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-104RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-164RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-104RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-164RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KSV-104RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KSV-164RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KSV-104RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KSV-164RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-102RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-162RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KS-164RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KSV-104RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KSV-164RF-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-102RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-162RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-102RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-162RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-102RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-162RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-102RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-162RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-104RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-164RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-104RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6K-164RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-104RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-164RF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-104RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6KV-164RS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8MD-1162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8MD-1163		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8MS-1162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8MS-1163		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8ND-3162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8NS-3162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WD-1162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WD-1163		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WD-2262		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WD-2263		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WS-1162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WS-1163		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WS-2262		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8WS-2263		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8W RUBBER CAP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VAV2-5(TAIHEIDENKI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z100H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-Z101H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(AT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2T-L22T1S(RIKEN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C5-Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-07		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4JL-2NFA-C7-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DFG-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CA-90A1-24EG-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-24ER-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M2CT-90A1-24EG-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL13-3D(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GQ55-B(NISSAN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6RS-102RS-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1015P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1005P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-HG1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271H-A454-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL271H-A495-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2FDG-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HGS1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-BQ1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TY-S10V5N-SE01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-R35AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L607-A3-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C213MR-A488		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DDG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4ADG-B-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFG-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DDA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-5 CORONA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1-3H(PACK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L1P(PACK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-3C25(10E3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG10-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-EMO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-01-EMO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-02-EMO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-11-EMO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-12-EMO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-03-EMO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-01-EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-02-EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-11-EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-12-EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22E-M-03-EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1025P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-08LFD-T13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL291H-A152-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL291H-A152-AQD(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4AFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HFG-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-08LF-M11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(10M)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G072M-36		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER201H-A353-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL201H-A352-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271H-A517-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL271H-A437-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER271H-A438-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C281M-A360-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A377		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2AF-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2BF-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2CF-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2DF-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22-24APW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G177		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A464-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C232M-A524		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FL291D-A452-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL291D-A443-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291D-A444-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A472		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01-2MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2ADA-A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M2PA-90A21-24ERG-C-M-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GNJ556-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2255-M19D 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-20GQ22-B-AS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P13-0032-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-2080		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-B1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-B1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-G1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-G1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-HG1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-HG1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-R1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-R1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-RG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-Y1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-Y1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-Y2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-G1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-G1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-R1R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-Y1N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-Y1Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1B244-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-B75H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G176		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL30-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL30-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL30-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L30-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-FL30-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L30-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L30-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L30-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G071M-37		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D-A510		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L1401(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L1402(TR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1A-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1A-3M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-2M(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B1L(HOYA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2FDA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HDA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2GDG-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4DDA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2AD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2CD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-2DD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL111-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL111-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-F-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-3D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-F-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-F-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-F-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-E-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-E-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-E-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-F-2T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-E-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1C24-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1A5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C24-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C25-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C4-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-2C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-2C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-111-2A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-112-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-112-3C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-2A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-11-2C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-113-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-3C24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-2A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-3A4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-3C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C26-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1C25-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1C6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-2C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C25-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-3C5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C6-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-3A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-2C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-011-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-015-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-016-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-016-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-016-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-51-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-52-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-53-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54-2C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-55-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-55-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-55-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56-2C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56-3A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-072		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P-012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1005P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1PW244-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-1B244-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR293M-A542-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233MR-A537		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-1(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1-3M-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K2A-3(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-1A(TG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL02-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-3A2(RF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-8000(N) SINSEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1052(LST)151053-0000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3122(LST)151096-0000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL291H-A515-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291H-A516-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D-A553-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K1A3-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1R(KC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FL4026P-3T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1020P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-RB2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8ER-51C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-38		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L12DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L1B-3HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7E-5(FH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-A2Y-R(SAMSUNG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3049-3-AQ ASY273		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-6102-PHA03 DRT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-2104-E HI DRT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6T-4104-E HI DRT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P(HSS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-04LT-D10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SB-1W244-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L(HONEYWELL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL271H-A512-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR271H-A513-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2HW-C273MR-A126		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201Y-A564-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01K3-3M-202-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-4NDA-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-2NDA-D4N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-4NDG-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-K1S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-K1G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-K2G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-K3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-219		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LM-W12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LM-W12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-39		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263MRS-A157		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL263MRS-A158		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C291H-A529-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201M-A568-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201M-A568-AQ(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2-2M-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2-2M-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-2ARE-L1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL02T-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-3D4-SD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272MR-A38D(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201Y-A557-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L2D(FUJ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1-3M-203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3(AU2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01-3(FRS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-3(KH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-4NDA-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-4RDA-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-2NDA-D4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-3104-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U M-PLUG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G072M-40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G073M-41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G072M-42		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G072M-43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G073M-44		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G071M-45		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A527-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A554		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A591-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A590-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A589-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A588-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A587-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A465-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A595-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-A466(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P23-0011-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-3152-HT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL281D-A596-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A578-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A577-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL283M-A576-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D-A628-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B1R(KC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-AQ ASY275		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3049-AQ ASY274		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-2102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-4102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-6102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-8102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-0102		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-2102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-4102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-6102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-8102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-0102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-4102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-6102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-8102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HF-0102-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-2104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-4104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-6104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-8104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-0104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-4104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-4104-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A6HR-6104-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6HR-8104-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T11-0011-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6TS-04LT-M42		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2D-2000(OKI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203MR-A581-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203MR-A580-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR203MR-A544-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272MRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-1DDA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01FLP-3(FX)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1055-HT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RHG2N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-1 CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-D3-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E8Y-AR2C-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01FL1111P-3(FX)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-54K-3C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56K-2A3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-56K-1C23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6A-16RF-08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-0070(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5FN-R060-002A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-FL-NH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-NH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201DRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL201DLS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-1M(TMT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-1M(KR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1L(KC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7A-2(OAM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GPD(PANA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-MT010-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263M-A599-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL263M-A598-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL293M-A597-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2-2T(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3T(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL1111-3T(PSN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-9104-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-1101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-2101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-3101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-5101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-6101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-7101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-8101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-9101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-0101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-1104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-2104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-3104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-4104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-5104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-6104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-7104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-8104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-9104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-0104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-2101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-3101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-4101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-6101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-8101-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-2104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-3104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-4104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-5104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-6104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-8104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-0104-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-1101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-2101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-3101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-4101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-5101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-6101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-7101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-8101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-9101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-0101		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-1104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-2104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-3104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-4104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A6TN-5104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-6104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-7104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-8104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-9104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6TN-0104		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8A-201-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-34		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-7-H(P1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K32-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K13-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K1A2-MD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01M-16(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K411		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2A71N-BE1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFA-A4-TX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFG-A4-TX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-1A3-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EF-01L1-01AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR213M-A611-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR212M-A610-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-W008-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01M-19(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2A-2MS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01FL11P-3D(FX)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-T1-PW1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-A1-PW1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-T2-PW1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-A2-PW1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LM-PW12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LM-PW12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LM-B12S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5LM-B12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-3M(HF) 530-00212		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2-3MS-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK SAMPLE(CANON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D82-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2D(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1E6(JP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1W244-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233MR-A626		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A625		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C291Y-A565-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-2(KM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-2A5(JP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-4100S(F)	0.929	< 0.1	0.27	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-4102-PH3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1002P-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1002(LST)-LT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BR222(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL261H-A635-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073M-004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003M-005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01D(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-01L13D(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3T(250)HI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01-2MS-0(OG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K416-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-2(OG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-23(OG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5T(NT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A5(JP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A4(JP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A5(JP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1A5(JP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1E5(JP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3QA-2L-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BL222(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F(56)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C243M-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272M-A641-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL232MRS-A613(AQ)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L02A-2MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B0L-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A0L-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B0L-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B0R-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1L-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A0R-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1002P(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
					CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	
B3W-4055(F)	1.02	< 0.1	0.4118	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-821A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-811A-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-821M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-811M-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223MR-A631		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2M(HIER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1C25-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-4092P-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1005P-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1025P-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BR221(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G073M-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C261H-A653-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EB201H-A530-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271Y-A644-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-G-3(OP1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30T(S)(DA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30T(S)(DA)WP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2-3MS-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1H-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K14-3(FG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1L(NIKON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-5L3-3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-3T(PANA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-2102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-3102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-4102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-5102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-6102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-7102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-8102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-9102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6SN-0102-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L708		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL221DL-A621-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271H-A652-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3M-145		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3M-146		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1000P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1001P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1002P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1003P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-36		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-35		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-D3-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C212MR-A658		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL283M-A656-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30TS(S)DA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30TS(S)DA WP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L1B-2M-208		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A165E-S-02(PA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR202MRS-A655		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201H-A664-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C243M-A665		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A634-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A633-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223M-A666-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A271DS-A636(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2M-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A5-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1360-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P-SUS(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201H-A668-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201H-A669-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291H-A670-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293M-A647-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293M-A600-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201D-A667-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL283M-A656-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL281M-A622-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2MS-0(OGURA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-2-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-MT010-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1092P-F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-TPLMS-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-TPLMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BR124(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BR221-Y(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BL222-Y(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BL124(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D-A648-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201H-A673-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2HW-BL201H-A675-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR221H-A674-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201H-A677-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER271D-A671-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-13(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-2M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3-2M-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-1122-MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-3C25-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-37		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L1-1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L1-1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L30-1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L30-1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L1-1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L1-1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L30-1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L30-1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L0-1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L0-1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L0-1H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L0-1T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01(P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223M-A666-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1000P-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1000-SUS-B(LST) 530-000238		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HW-3A-PEM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL231DS(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL232MRS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1L(SII)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5FL2-3(NEC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-3-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS16-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS16-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS16-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS26-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS26-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS26-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS11-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS12-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS21-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS22-0011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS11-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS21-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS22-0013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS11-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9TS21-0012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-49		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL232ML-A661-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A271DS(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-3M-209		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SJ-2010P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1L(HOYA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3A5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-SK10-LKH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-SK10-LKH-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4ADA-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL02-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-AQ3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS-011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS-021		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS-041		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS-051		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS-061		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9PS-071		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000PM-B-NT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1022		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-1020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-38		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1W12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1B12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1PW12D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01M-25(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-B1R1-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1185KR(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-TGP85KR(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1285C(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1L100C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1105C(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D2515F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A8GS-D1315F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-C1185(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-C1A85C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1A85C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1C05C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1115C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1B85C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1215F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1385D(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-25-21N1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1060-AM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3J		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-A1R(NIKON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5F(ZS12B)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01-3D5-A (BONDTEC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6D-2103-Y	0.282	< 0.1	0.88	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-211(P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1012P-G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-1-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-PSRS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G178		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-D3(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR272MS-A679(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2FFA-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFA-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4FFA-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL11-ET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-4002P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4000(NEWGIN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3PA-1112(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3PA-1111		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A395-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A109(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL202MR-A688-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A632-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C213MRS-A694		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR202MR-A689-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR232MRS-A680(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR221H-A684-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR291H-A685-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER261H-A698-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A527-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A464-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR263ML-A394-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C063H-007-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073H-008-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-1210(G1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3C-2210(G2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1(SANDEN)(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1(MV)(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3-3-AQ(ATC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3-AQ(ATC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-AQ(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3-AQ(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-R2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1363-AQ(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-AQ(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL4036-AQ(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1363-AQ(FK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3GL30PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6S-8104-PH-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-39		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BR222-S(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BL222-S(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-T-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A29(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR-A48(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A31(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A30(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR202ML-A690-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272MR-AQ(T)(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073ML-006-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-5L111-FD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3-3MS-27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K3-3-AQ1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL4036-AQ(FK)(B3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-AQ6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1D85C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-PLMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-PLMS-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-2B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01-T(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272M-A641-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL232ML-A661-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233M-A699-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2HW-C232M-A697-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2S-10L1321		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-5-A(AM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1-3-5-A(AM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1-5(AM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-AOL(NIKON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D74-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1363T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C282MR-A700-AQ(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C282MR-A700-AQ(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293MR-A691-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293M-A692-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C282MR-A672-AQ(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233MR-A703		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-12(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L1-3M-152		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M-150		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-1M-0(NABT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9T11-0011(KUROI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1052-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6025(GR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3TA-2L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L30(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C291Y-A715-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271Y-A714-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M-154		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M-153		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M-151		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M-148		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-3C25(10E4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C25(10E4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C25(10E4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C25(10E4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-PL3MS-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-PL3MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BR221-S(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C223MR-A695		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-A657-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273M-A702-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-26(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2-3MS-28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3N(AM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2CFA-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2EFA-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2GFA-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4HFA-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2AFG-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-4AFG-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2FFG-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2GFG-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFG-A-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22EL-M-T2-11B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-T2-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-A1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-J1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HC-T1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HD-A1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HD-J1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HD-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HD-T1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HD-T2-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EZ-V01HC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272M-A701-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203MLS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL233MLS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L3-2M-149-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K1-2(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A1R1(NIKON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2SFA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2SFA-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2SFG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2SFG-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2UFA-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2UFG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2VFA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2VFA-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2VFG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2VFG-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N3SFA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4SFA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4UFA-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4SL-NSK10-LK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LKH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LKH-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-AQ7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
VX-01-2C22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1185K(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1L285KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D2615F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-P1185V(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1PW12D(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1B12D(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1W12D(N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201MS-A718(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A728-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2L-D(P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-3MS-210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2CFB-B4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-3FLP-3(WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1A-24 (PANA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-4052P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3GA-2L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01FL3-A1(55)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2RV-G-SD2(PWB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1-3M(S)(MKT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5-2MS-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HW-3A-EF1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-A1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-A2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-T1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HA-T2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C292M-A710-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-3M-155		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L2A-3-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-113		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-213		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-123		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-223		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-133		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3N-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K14(FG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SK-B0R(NIKON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4ADB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4TDG-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4TDA-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4GDG-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-2T-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A9P13-0011-SA(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-41		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3PA-1121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-ZV11H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L30-D3-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G272M-51		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A211DLS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L418H-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L417H-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-2371N-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-45FS-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BS-4AFS-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-4RDA-DN(CCC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2HDG-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2HDA-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2EDG-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2HDA-D4N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SSG-01-3H-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SCREW FOR Z-10F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3U-TBK-A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3U-TBS-A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBU-3A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBU-2A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SB-2M-AC(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1385(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3PA-1112		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL293M-A713-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR291H-A717-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5K46-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2M-188-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01-3-E(V)SANKYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-3A5(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-4CRA-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-4CRA-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4BL-4DRA-A-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2EDA-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2EDA-D4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2EDA-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2EDG-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2FDG-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2GDA-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2GDA-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4SL-N2HDG-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N3GDG-DN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4EDG-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4GDA-D4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4HDA-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL271H-A737-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A731-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A729-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-29(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-4117N FOR OEE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-4187-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2HDA-D4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GLD(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1002P-S(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D1S-A740		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SH-A0L-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3SJ-2010P(NIKON)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N4RFA-DN(CCC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8B-2(THG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D72-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-10GQ22-B-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1185KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-TGP85KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1385D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1285C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-P1185V		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1385		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1185K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N2(KAGA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B6T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MRS-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C212MR-A739		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL292MLS-A749(AQ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR273ML-W011-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C213MR-A750		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR203MR-A744		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL261H-A747-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD218		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3U-1000P-B(HOKUTO)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271H-A738-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2-3M-30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M-156		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-07		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-19		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NSK10-LK-25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-13N2-AMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1092P-F2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FE-TC1-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5SA-1G244-FU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G179		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FL291D-A745-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FR291D-A746-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2FFA-A(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFA-A(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFG-A(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2CFG-A(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2HFA-A4(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-2GFG-A(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1AFG-A4(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4GL-1AFA-A(W/O UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBU-3A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3U-TBW-A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3U-TBB-A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3U-TBB-A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A8GS-S1300		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-C1115		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1180		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1210		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1310		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1285K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1385K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1115K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1315K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D74(JX)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
X-5GD6-B4O-S-105		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FC-LA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5FC-RA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BL221-(S)CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K23-MAD209		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30TS(S)DA WPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L3MS-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3-2M-157		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-RPCCH4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-RPCCH5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-4501N-RPCCH6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N2HFA-D4C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-43		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-PRLMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-PREMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL213MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-W013-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-W012-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-A751-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C241M-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C072ML-800		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C072MR-800		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C083H-015-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2DS(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L3-3M-51		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NS-4BD-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW22-B(YC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15GW2-B(YC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2(OLD)(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZE-NA2-2(OLD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBW-1A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBW-2A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBW-3A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBR-1A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBR-2A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBR-3A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBY-1A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBY-2A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBY-3A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBG-1A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBG-2A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBG-3A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBA-1A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBA-2A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBA-3A1C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBW-1A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBW-2A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBW-3A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBR-1A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBR-2A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBR-3A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBY-1A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBY-2A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBY-3A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBG-1A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBG-2A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBG-3A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBA-1A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBA-2A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBA-3A2C-M(Q)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8G-107-1A-24(CASIO)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-4092P-F-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-44		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HB-T2-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1PW12D(NA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G073M-50-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291H-A758-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C202MR-A755-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR-019-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C093H-012-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-3C25(10E)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D7K-F11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01-3D5-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GB-C20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-01HW21-B-G(OLD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22LK-2RLA-22-K01-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22LK-2RLB-22-K01-SJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A6DR-6100S(F)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B32-1690		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR211M-A769-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K1A1(N)PACK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K11L(N)PACK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K31(N)PACK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K11(N)PACK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-011(N)PACK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K21(N)PACK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003M-020		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2DDH-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SCREW(N) FOR Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC100 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-H DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-H DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-H DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC60 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-H DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4-H DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-2-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-H DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-H DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-H DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-H DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-H DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC15 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC60 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-H DC60 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC60 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-5 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC36 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI-11 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-13 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-TV8-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-T130 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-T130 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T130 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T130 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-T130 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-17 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-17 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T130 DC36 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A-T130 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI-T130 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI-T130 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-AP3 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC200/(220) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC200/(220) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC200/(220) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC200/(220) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-2 AC200/(220) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 AC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC200/(220) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC36 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006061 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006060 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006059 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006061 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006061 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006061 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006061 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4-T130 DC15 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-YEM DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC5 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E AC100/(110) BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC100/(110) BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-YEM DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 AC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC5 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 AC100/(110) BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC24 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC12 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC48 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC230 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-TV8-ASI DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SD DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC100(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-N BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1-AP4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A-AP4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1-AP4 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC5 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC12 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC24 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5LE-1 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC3 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC3 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC3 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-ASI DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-36 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-36 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-36 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-LG DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-36 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-36 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-R DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC36 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-36 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-AP3 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC12 BY OMB (HAP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-36 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-CF DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-BG DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-A DC12 BY OMB (MU)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC12 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC24 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-UA-006103 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-36 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC6 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC5 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC22 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-AP3 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-AP3 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-AP3 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1-AP4 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-VD DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-VD DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4-VD DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-4 DC36 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-4 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E (ST) DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2RL-1A-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-CF DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1 DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E-CF DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E-CF DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-OJ DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14 DC24 BY OMB (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC5 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC5 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-T130 (TS) DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-T130 (TS) DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 (TS) DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 (TS) DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 (TS) DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 (TS) DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD (250) DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-VD (250) DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T130 DC12 BY OMB (APC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC24 BY OMB (APC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC24 BY OMB (APC)/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T130 DC12 BY OMB(APC)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD (250) DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-ASI-36 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC24 BY OMB (ST)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC24 BY OMB (ST)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-36-3 DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC24 BY OMB (IV)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CF DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-CF DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1 DC24 (AST) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1B-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMB (ST)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-TV8-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB (BG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB (OYL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB (OYL)/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-T130 DC24 BY OMB(EAC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A DC100 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-T130-WR DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SKVD-T130-FR DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-SKVD-T130FR DC24BYOMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 DC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-T130 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-CF DC12 BY OMB (TSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-CF DC12 BY OMB (TSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-CF DC9 BY OMB (TSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC100 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-5 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-1-S AC120(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC240(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC120(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC240(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SD DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SD DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI AC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI AC120(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI AC240(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNDI DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNDI DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNDI DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC120(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC240(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC120(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC240(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SD DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SD DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC120(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC240(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNDI DC6(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNDI DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNDI DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNDI DC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNDI DC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-CF-36 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC24 (VM) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1 DC24 (VM) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
R99-22 FOR G2RS(NAME PLATE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC12 BY OMB (PHT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-T130 DC12 BY OMB (PHT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC12 BY OMB (ESP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC24 BY OMB (ESP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC24 BY OMB (TESP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A-AP4 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI-AP3 AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI-AP3 AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNDI-AP3 DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNDI-AP3 DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI AC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI DC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC220(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND-AP3 DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-2-SND-AP3 DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND-AP3 DC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN-AP3 DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN-AP3 AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN-AP3 DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN-AP3 AC100/(110)(S)OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN-AP3 AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN-AP3 AC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-13-SN AC230(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-13-SND DC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A3-S AC100/(110)(S)BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC5(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC100/(110)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC200/(220)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC5(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC100(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC100/(110)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC200/(220)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC220(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC5(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC220(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC5(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC220(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC5(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC12(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC220(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC5(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC100/(110)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC200/(220)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC100/(110)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC200/(220)(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SD DC100(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC110(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC100 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24-T130 DC22 BY OMB (HW)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SNI AC48(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN-AP3 AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-CF DC12 BY OMB (ELUX)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-36 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC12 (HE) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1A DC12 (HE) BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC24 BY OMB (IV-P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC9 BY OMB (IV-P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC18 BY OMB (IV-P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A4 DC24 BY OMB (IV-P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-H2 DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-S DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-S DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-36 DC24 BY OMB (WH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC21 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC24 BY OMB (NICE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC5 BY OMB (OMS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC12 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC5 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-AP DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-AP DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-AP DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-NP DC21 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-NP DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-UA-006003 DC24BYOMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6D-1A-ASI-NP DC21 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND-AP3 DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND-AP3 DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S-T130 DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-13-SND DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC6(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC12(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC100/(110)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC200/(220)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC5(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC12(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-2-S AC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC100/(110)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC200/(220)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC12(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC110(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC220(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC5(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC6(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC12(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC110(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC120(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC220(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SD DC5(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SD DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC5(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC6(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC12(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC48(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC110(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC220(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC12(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC110(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC120(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC220(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SD DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC5(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC6(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC12(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC100/(110)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC200/(220)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC100/(110)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC200/(220)(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC110(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC230(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC110(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC48(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T AC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T AC100/(110) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T AC200/(220) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T AC220 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T DC100 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-S DC24(N) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1-ASN DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1-ASN DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC24 BY OMB (CAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-VD DC12 BY OMB (CAD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC80 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-T130 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006047 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006047 DC6 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006048 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006048 AC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006049 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006050 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006050 AC240 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006051 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006051 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006052 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006053 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006053 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-UA-006054 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC60 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-H DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-H DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN-AP3 AC24(S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2RL-1A-E-HA DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-CF DC24 BY OMB (WH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-HA DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-HA DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4 DC12 BY OMB (APCP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700 AC/DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700 AC/DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700 AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700 AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500 AC/DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500 AC/DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500 AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500 AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-S DC11 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-S DC21 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-S DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E AC100 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2 DC80 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E-36 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E-36 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-G DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-G DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T-AP3 AC120 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E-36 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-G DC9 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-G DC20 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-E DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-E DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-E-36 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RN-1-ASI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC18 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC24 BY OMB (SOD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC24 BY OMB (SOD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC200/(220) BY OMB(SOD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-24 AC120 BY OMB (PI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-CF DC12 BY OMB (ESP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC24 BY OMB (SH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC12 BY OMB (APC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMB (APC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC100 (S) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMB (APC2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2A4 DC12 BY OMB (APC)/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E-36 DC12 BY OMB(APC)/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E-36 DC12 BY OMB (APC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-E-36 DC5 BY OMB (APC)/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A4 AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC12 BY OMB/U (APC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC5 BY OMB(SD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14-60 DC12 BY OMB (JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-R40 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14 DC100 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1-HA-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-HA DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E-HA DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB (HIC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV-R32 DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV-R32 DC5 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T155 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-14-T155 DC24 BY OMB/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LE-1A-HA-E DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RG-2A4-ANI DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700-AP DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700-AP DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700-AP AC/DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700-AP AC/DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700-AP AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL700-AP AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500-AP DC12 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500-AP DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500-AP AC/DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500-AP AC/DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500-AP AC110 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL500-AP AC230 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-S-AP DC11 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-S-AP DC21 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-S-AP DC48 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4B-112T1-US AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4B-112T1-US AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G4B-112T1-C-US AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4B-112T1-FD-US-RP AC120BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4B-112T1-FD-US-RP AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4B-112T1-FD-C-USRP AC240BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4B-112T1-FD-C-USRP AC24BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4B-112T1-FD-C-USRP AC12BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D(NB) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GLT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GLD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL13 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL13D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-2A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-4A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-6A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-4A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-4A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-6A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-4A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-4A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15534-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-6A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1AR5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1AL5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A5 BY OMI#		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C2R5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1AR5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C2L5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1AR5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C2R5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-4A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1AR5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-2C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-3C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-1CR6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-216-1CR6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-1CL6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-211-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-212-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-213-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-214-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-215-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-216-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-211-1CL6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-211-1CR6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1CL6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-212-1CL6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-213-1CR6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL11 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01G-1C22-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G3-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G4-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G1-1A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G3-1A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G4-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G6-1A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G2-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G2-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G4-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G5-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G1-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G2-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G5-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21G-1C6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-7A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-111-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-111-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-112-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-113-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-114-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-114-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-115-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-9A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1CR5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-3C4(27) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C6-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-15G-3C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C26-K(F3) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1E6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1B4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1B4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1E4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1B4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1E4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1G5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C5 BY OMI#		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1B5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C25-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1B5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5-MK BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G88K-3CR5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1B5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1CR5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1C6(IN) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1E25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1B6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3B6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-3B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C25(10E) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-1B6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1B5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1B6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16506-3C25(10E2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1B6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC100/(110) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC200/(220) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC230 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC100/(110) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A AC200/(220) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC15 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-AP3 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-1A-E DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-T130 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC60 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E-ASI-T130 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E-ASI-T130 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMI TH/TEAM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-154-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3B6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-CB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-T-M1 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-CB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-CB DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC100/120 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC200/240 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T-CB DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-T-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7L-2A-TJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TJ-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-55 AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC100/120 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC200/240 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-80 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-80-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-80-CB AC100/120 BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC100/120 BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-80-CB AC100/120 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-80-CB AC200/240 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-80-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-80-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-80-CB AC200/240 BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC200/240 BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006012 AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006012 AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006012 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006006 AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006007 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006007 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006008 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006008 AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006010 AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-UA-006011 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-80A-CB AC200/240 BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-07-NV AC200/240 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7L-2A-BUB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB DC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-B-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC100/120 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC200/240 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUBJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUB-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-B-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC100/120 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC200/240 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ-CB AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-80-CB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC200/240 OMI TH/DK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-3C6-M BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-101-1E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-1C5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G1-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1B4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1E5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-105-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G4-3C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1B4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-2C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1A5-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1B5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B6-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1CL5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1E4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-104-4A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-156-1B5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1 AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
LY1 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1 AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-UA-006679 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-UA-006683 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-0 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-0 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-0 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-0 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-0 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 DC32 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 DC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006371 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006690 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006691 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006692 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006694 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006695 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006696 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006697 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006705 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F-EU DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0-EU AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0-EU AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0-EU AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0-EU DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0-EU DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PTF08A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PTF14A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-9A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1B6TV-5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1E24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1B5(68) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1N AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1N AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1N AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1N DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1N DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A6-IN BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-162-3C25(10E) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC230 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3F AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3F AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3F AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3F AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3F DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3F DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0 AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-0-EU AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC32 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC36 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC60 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4F AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4F AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4F AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4F AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4F DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4F DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4F DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-JF BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0-EU DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 AC230 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-0 AC230 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PTF08A-E-PL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PTF14A-E-PL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
L-3C2-2(1) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
L-3C2-2(1)H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL14 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLD BY OMI/HK/STANDARD TEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLT BY OMI/EU84		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1C4 BY OMI FOR OEE-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25(R) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C25(R) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25(R) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C26(R) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-16-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-1C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-1A6 BY OMI/EU85		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G3-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G335-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G5-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY114 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214N AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214N AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214N AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214N DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214N DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214N DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214N DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY214 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY314 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC230 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
LY4N DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N AC230 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N AC50 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY414N DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G5-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
L-2C2-2(1) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC50 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC32 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006277 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N DC32 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006244 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5 ASSY (99) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5 (230) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-2T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-2T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLD-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLD1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GLD2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL11 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111D2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1112 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1129D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1131 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1131D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL2D2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5T (181) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC32 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL999 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111D2-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL02 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-ET BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-ED BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-01GL-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-ET BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-ET BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-ED BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-ED BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLD1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL11-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1111-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-ET BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-FD BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2-ED BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL0217D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLD-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1A5-IN BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N DC32 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0-AP DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5T(NB) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-FD1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-FD2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-151-3C6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2J AC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2NJ DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4J DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4 DC125 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1E4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3A5(R2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111D-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1N AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1F-MAQ AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006540 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006540 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006540 AC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006540 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006541 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006541 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006541 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006541 DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006544 AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006544 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006544 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006544 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006545 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006545 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006546 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006547 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006548 AC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006548 AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006548 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006548 AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006549 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006549 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006552 AC240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006552 AC120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006553 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006554 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006555 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006556 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006556 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006557 DC100/110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006557 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006557 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006557 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006560 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006560 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006560 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
LY4-UA-006561 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006562 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006562 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006563 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006563 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PTF14A-E-6004 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C26-M(R2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C26-M(R2) BY OMI/AP/MWO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G2-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3C25(84) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1651-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY1-UA-006677 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-3E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2N AC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3N AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006706 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3-UA-006711 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-3C6(IN) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-3710BP BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164K-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16506-1C25(10E) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1B4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G4-1B4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-8892GP BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL7016-D (ZEBRA) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006714 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006718 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4-UA-006719 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25-L(R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C25-L(R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25-L(R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C25-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1625-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5(HK) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3B6-K(NS) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G3-1C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G2-1C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G4-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G4-1C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006723 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G2-1C25-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25-MT120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-4A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G51-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2C-4V BY OMI FOR JVC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16330K-3C25(10E2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-1831 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-1902 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3028T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-8 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1363 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1363T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-2C4(R2) BY OMI/MY/MELCOM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G51-1C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-E (ST) DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25-L(R08)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G2-1C25-L(R08)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-2D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI MWO SHARP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI MWO MATSU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI MWO NISSHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI MWO SMCA2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI/TH/TCPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI/TH/SHARP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G-2C25 BY OMI/AP/ELUX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI/TH/TTEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G2M-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G2M-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-3C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G3M-3A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-16G-3A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-2C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-3C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G4M-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G5M-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G6M-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-3C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G5M-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G4M-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G6M-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C25 BY OMI MWO NISSHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C25 BY OMI/TH/SHARP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C25 BY OMI/TH/KYE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163M-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-63M-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-64M-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-64M-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-65M-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-65M-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-66M-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-66M-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-111M-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-112M-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-116M-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161M-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161M-2C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161M-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162M-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162M-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163M-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164M-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164M-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164M-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165M-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165M-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165M-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165M-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165M-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165M-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166M-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166M-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166M-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166M-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-112M-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-115M-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G2-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G3-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G4-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G6-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G1-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G2-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G3-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G4-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G5-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G6-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G2-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G3-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G4-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G5-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G6-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G2-3C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V1-HL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V2-HL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V3-HL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V4-HL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V5-HL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V6-HL BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G31-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G31-1C25-K BY OMI/OEI3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-2D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-3D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-11-1C24-H BY OMI/TH/SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1C24-H BY OMI/TH/FEDERA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1C24-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI/TH/PANA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1CP DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1ATP DC110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC9 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC9 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC18 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G-2C25 BY OMI MWO MATSU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G-2C25 BY OMI MWO HEPC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C25 BY OMI MWO NISSHI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G-2C25 BY OMI/TH/SHARP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-3A5(F1) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-1A5 BY OMI/EU86		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2T-F DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC18 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC22 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1A5(F2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-2C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-112-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-113-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-114-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-114-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-115-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-116-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166-2C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C25 BY OMI/TH/MEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI/TH/MEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI/SZ/TOSHIBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F-MAQ AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C24-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G2-1C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C5-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C5-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1A5-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3A5-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-U1245531EI BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-U1245532EI BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C25-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C25-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2A5-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G52-1F25-K2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-64-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006397 AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006397 AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13D1-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164K-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164K-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164K-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16388-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-5GL11D2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL20 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16506-3C25(10E) BY OMI/PPC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-IN DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C25-L(R) FOR SHARP MWO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25-L(R) FOR SHARP MWO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C25-L(R) BY OMI/AP/MWO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G4-3C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-E(203) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3D65 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1672-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1672-3A5 BY OMI/EU83		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-E DC24 BY OMI (ST)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB-IN DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-1C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-2C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C25(RE2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G25-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-163-3C26(10E3) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-WH DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161M-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162M-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162M-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164M-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-SA DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-CB-IN AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BUBJ-CB-IN AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G5M-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB DC110 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-T130 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G54-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-3C25-10(10E) BY OMI/PP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC9 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC18 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1 DC9 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC5 BY OMI (N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI (N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC24 BY OMI (N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC24 BY OMI (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC12 BY OMI (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI TH/INTRONI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC12 BY OMI TH/TOSHIBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1C4A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-3A5-10(10E) BY OMI/PPC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-3A5-10(10E) BY OMI/PPC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1C25-M BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1731 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01G-1C2S2-K(161) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-111 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-121 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-131 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-211 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-221 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-231 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-121 BY OMI/SZ/TOSHIBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-11G-1C3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1673-3A5 BY OMI/EU83		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C26-K(F3IN) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL999D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-115-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-116-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F AC24 FOR OCB-MY BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11G2K-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1D65 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-3C4-K-4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C6-E-M(R2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1A2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3A2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1C22 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-2C22 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3C22 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-2C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-011-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-012-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-012-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-012-3C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-013-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-013-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-013-3C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-014-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-014-3C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015-2C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-016-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-016-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-016-3C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-011-1A3-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-012-1C23-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-014-3C23-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL07-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-EC BY OMI/IEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2X-EC BY OMI/IEI KD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUBJ-DK AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6-1C24-6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1144-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1010-1A4-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G1-1E5-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI (MAC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G4-3C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-1C4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G2-1C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G2M-1C4A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G4-1C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G5-1C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-112K-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C6-K(F3IN) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14-ST DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16443-2D55 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16443-2D65 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-64-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-80-CB DC24 BY OMI(APC)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F-FD AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F-FD AC110/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY3F-FD AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-161-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1 AC100 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-SA DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-3C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3D55 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-3D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-3C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D9R-11111-1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162K-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162K-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01L1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3M-01K1 BY OMI/TH/PANASONIC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-21G-3C4A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1C4A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G41-3C4-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G3-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3D56 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-115-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-1C25-K-13 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1F4A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C25(10E) BY OMI/PPC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1D66 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1D56 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-2C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL3011D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-1C3-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-2C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-JF BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-3D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-1E6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14-CB DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1363-F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14-MS DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-131-A02 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2C5-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-2T-A05 BY OMI/EU88		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-4A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C25-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-3D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-212-1C6(10E) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-113-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G8002-1C25-K-2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C5-K-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G4-1C25-K-16 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-018005-3C23-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-018006-3C23-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G2-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BUB DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6-1C24-K-6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01329-3C23-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-116-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-112-2C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-114-1C24-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1C4A-K10E2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G3-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G2-1A4A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-ASI-N DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-ASI-N DC18 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-FDA BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1373-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D9R-11112-2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1ATP7-E DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1ATP7-E DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1ATP5-E DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1ATP5-E DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1ATP7-E DC12 BY OMI (WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-2C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-64-1C5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-113-1C5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-115-1C5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1A25-K-19 BY OMI/AM1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1A25-K-19 BY OMI/SH/LU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P6DS-04P BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-5E36 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C24A-W BY OMI/EU89		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C24A-W BY OMI/EU90		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-P-80-CB DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10D1(269) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL4033D1(269) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL4033D2(269) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1111-FT BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-4E36 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-5N91GS BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3(AU) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-168016-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G6-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C25-K GE1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-162-1C25-K GE2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-1C25-K GE3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165K-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB-DI2 AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2F-DI2 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G3-1C4A-W BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-BJ-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-2T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13T-A12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-F-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G8022-3C25-K-2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-A01 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-A02 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-3C25(10E) BY OMI/PPC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163K-1C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1A26-K-19 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL8011-3-A13 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL8011-2-A14 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL8013-2-A15 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-DI2 AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUB AC200/240 BY OMI(LG)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-07 AC200/240 OMI(M2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-118026K-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G41-3C24-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C5-26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-14-E-CF DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-3C24-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G8029-1C4A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1 DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ-CB AC200/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-BJ-CB AC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-UA-006397 AC220/240 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-3C4A-E-27 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI/TH/TOSHIB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI/TH/SHARP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI/TH/SHARP2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G1M-1C24-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-DI2 AC100/120 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-3C25-M(20R) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G-2C25-M(20R) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21522-3C6(F1) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-016-1C3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-25-1C5B BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-2D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-SP DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI DC3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI-PL DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI-PL DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI-PL DC24 BY OMI(BSH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-2C23-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-114-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-EDA BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G1-1C4A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G1M-1C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G51-1C4A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-012-1A3-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A4-E DC12 BY OMI (ESS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G6-1C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G3-1C4A-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-014-3C23-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3C23-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G6K-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-521M (SE) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-821M BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-822M BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-11G-1C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-25-2C5B BY OMI/TH/SE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-25G-1C5B BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1C5B BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-F-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI DC3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-ASI DC3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-ASI DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-ASI DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A4-ASI DC3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A4-ASI DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A4-ASI DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A4-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI-PL DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI-PL DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-SR-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-SR-ASI DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-SR-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI-SP DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-ASI-SP DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-ASI-PL-SP DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1A-ASI-PL-SP DC24 OMIBSH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-14-ASI-Y1 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2 AC60 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-011-1C23-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1ATP7-E DC48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-2C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1D56-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-131-A21 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1-E DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL144D2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G6-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C25 BY OMI/TH/ACME		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C25 BY OMI/TH/ACME		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-2C25 BY OMI/TH/ACME		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C25 BY OMI/TH/ACME		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-ASI DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6DS-1A-H-OM DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-1A61 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-113 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-TUBJ-CB-RBI AC100/120BY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165K-1A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-3A24A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-14 DC24 BY OMI (SH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6RL-1-AP2 DC18 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5SB-1A4 DC12 BY OMI (CP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-163-1C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G8036-2C5-T-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY2-0-J AC200/220 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-B1-NN BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-3C6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G443-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D9R-22211-11 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D9R-22211-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV-R32 DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RL-1A-E-CV-R32 DC5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-1A-TUB-80A-CB-ACP DC24 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL8035D-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-2-W BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-3C5B-43 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-8007BP BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-1621M (SE) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-1411A-D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-113-A23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-2C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-018021-1C4-T BY OMI/EU92		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-018020-1C24-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-8893GP BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-116-4A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G2K-1F4A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-166-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3F7-W1-45 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-B1-NU BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-A1-NU BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-522M (SE) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-2C5B BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-3F24-K-37(W10102495)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G1-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G2-1A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G3-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G5-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1A6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-15G-1B6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G2-1C6-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G3-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-3C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G4-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G5-1B5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G5-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G6-1A5-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G1-3E5-T-K(277V) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-152-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-168041-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G5-2A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1A5 ASSY(PC11) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1A5 ASSY(PC12) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-1A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G-2C25 BY OMI/TH/SANYO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1A4-K(10E) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111 BY OMI/VN/EWI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL2D2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G5-1A25-K-19 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G8042-3C5B BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-UNIT-7Q01GS BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL02 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL02D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C25-M T120/SP BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-B1-VU BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL111D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G1-3E5-T-K(277V) ASSY(200)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-811M-D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-821A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-811A-D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-121 BY OMI/VIDECON		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F-2-T-A27 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3F5-K-6EP(W10102496)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3C5-K-6EP(W10102497)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1C4B-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G1-3E5-T-K(277V) ASSY(201)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-3C24-T-K-48 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
L-3C2-2(1) BY OMI/TH/SHARP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1111 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-106-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-65K-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1A24A-E BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL8043 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G-2C25 BY OMI/AP/TTEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-1C23-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G-2C23-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-F BY OMI AVERS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11-3D55 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-166-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-1D55-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-164-1D65-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-2F5-49 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G3-3C25(R2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-21-1C6 BY OMI SIMWAY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1C5 BY OMI/TH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P DC15 BY OMI (YSK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G2K-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-155-2A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015-2C3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10-2T01-A05 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-115-2A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-1G2-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-F-A25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-3C26 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-1C23-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1185KR BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-TGP85KR BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D2515F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1315F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1215F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-T1L285KR BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D2615F BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL1112T-A29 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162K-3C25-10 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A5-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-4A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-103-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3N BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G-3C23-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-4A6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G1-3E5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-162-6A6(10E2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-1A4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-161-3E6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-11N6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-12N6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-13N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-13N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-13N3-B(C) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-11-15N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-13-15N1-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11N6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12S1-C(C) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-13N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-13N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-14N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-15N6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-24-21N3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01G-2C22-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01G-2C22-K-51 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1F4A-E BY OMI MAC 3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1A5-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-F-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-E-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-162-1C25(10E4) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-1651K-1C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C4V-812M-D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-PV DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7L-2A-P-PV DC24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-1C25(10E4) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-1C26-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11G8044-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6-1C25-K-44 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G8045-1C23-K-54 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-3A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-11-1A4-H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-018050-2A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16522-3C26(F1)10E3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3DC-3N-W BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-01G-2C22-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-1C26-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-1A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-3-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01-E-2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-A31 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1L100C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1105C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-C1A85C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1A85C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1C05C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1115C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1B85C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-D1D85C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-S1105C(C) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01G-1C22-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13-A31 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-3-A31 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-121 BY OMI/HAIER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL111-F-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL13D-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL02D-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-G-F18 DC12 R60 OMI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1C25-53 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-672-3C4 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-24-21N2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L1-1H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-1E6-K(2) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-2C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G6-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10-2C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G-4A5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-01GL-E-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GLT-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-2C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16G8044-1C25-K-L BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L0-1H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L0-1T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L0-1T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L30-1T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L30-1H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L1-1H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L0-1H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-01L30-1H BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FD-2L1-1T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G-1F4A-E BY OMI WILLOW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-62K-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-62K-1C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G2K-1C23-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4R-1A21T-G-F18 R60 DC12 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9TA-K1A DC12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL1111-F-3T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-102-1A4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6A-234P-ST-US DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC48 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC48 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC48 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC6 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC6 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC6 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC6 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC4.5 BY OMR S/ERI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6S-2F-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR AM/FLASH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC4.5 BY OMR AM/AL2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR/C HUAWEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC5 BY OMR TW/BILLION		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC3 BY OMR /ALCATEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR HK/DELTA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC5 BY OMR CELESTICA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC5 BY OMR UK/MACKWELL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC12 BY OMR PARROT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR/C HUAWEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR/C BJ JIAXUN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12 BY OMR/C BJ JIAXUN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR/C LINPO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC3 BY OMR UK/MACKWELL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12 BY OMR KR/KOCOM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-AQ8 DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-AQ9 DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC3 BY OMR ADTRAN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC5 BY OMR ADTRAN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC3 BY OMR/C ASB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC3 BY OMR CN/HEQIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC4.5 BY OMR/C ASB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12 BY OMR/C SOUNDKING		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC5 BY OMR HK/CANON		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC24 BY OMR HONEYWEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-JB-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR SG/SPIRENT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR-CS2 DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC24 BY OMR/C APC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC5 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC3 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR TW/DRAY TEK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-LB-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC24 BY OMR/C HEKANG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC3 BY OMR/C SERCOMM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC5 BY OMR/C HUAHENG TEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC12 BY OMR/C JIAXING		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR/C VIASYSTEM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-TR DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-JB-TR1 DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F DC5 BY OMR (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-JB-TR2 DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-Y DC3 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC6 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR DC24 BY OMR TH/AIPHO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-TR-S DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2 DC24 BY OMR ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-LB-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2F-Y-AQ21-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2G-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6J-2FL-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC3 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC4.5 BY OMR/C HU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC4.5 BY OMR/C HUAWEI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC3 BY OMR/U JAB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC12 BY OMR FLEX2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC4.5 BY OMR/C LAUNCH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC12 BY OMR HOSIDEN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2FS-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC4.5 BY OMR/C MINDRA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6JU-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-TR DC12 BY OMR (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FL-Y-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2P-Y DC12 BY OMR UTEL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6J-2FS-Y-JB-TR1 DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-KN DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6S-2-AQ7 DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2G DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6SK-2-H DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H DC2.4 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H-TR DC2.4 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2G-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2-H DC9 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2G DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2 DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2F-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H-TR DC2.4 BY OMR CN/H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-H-TR DC2.4 BY OMR HN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SU-2 DC3 BY OMR HONEYWELL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2F-TR DC3 BY OMR HK/COMPU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6SK-2-H DC2.4 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-QB-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC9 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2G-Y-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC4.5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC5 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC24 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6K-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2P-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC3 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC5 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 BY OMR/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC12 BY OMR/C XINCHUA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC5 BY OMR/C XINCHUAG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC5 BY OMR/C XLX(ACT)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-TR DC2.4 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6KU-2F-Y-3-TR DC2.4 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y1-TR DC3 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC3 BY OMR/APH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR/APH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC12 BY OMR/APH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR TH/LG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR/C HAIER		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR/C MIND		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC12 BY OMR/C PLEX		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC3 BY OMR/C DUOYUAN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC4.5 BY OMR/C AIPSTA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC12 BY OMR/C HEKANG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y DC5 BY OMR/C SHUYING		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2P-Y DC3 BY OMR/C RDI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC3 BY OMR/C ZTE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291D-A154-AQ1 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL291D-A155-AQ1 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A117 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A164 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A184 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A546 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293M-A32 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-MF DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-MF-R DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A7T-D DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-01 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-11 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-02 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-MF DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-MF-R DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A7T-D DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A711 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-01-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-11-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-02-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7TA DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7TA DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL291D-A443-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER291D-A444-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR292M-A726-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-CA DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-CA-TR DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-2S-CA DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR-CA DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201D-A741-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AY-24A-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MG-24A-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MR-24A-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AA OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AG OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AR OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AA OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AG OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AR OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AW OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-3200 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-6AR OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FB-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FB-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22R-FG-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FW-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FY-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2AL OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2AL-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2AL-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2M-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2M-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2ML OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2ML-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2ML-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-3AC-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-3M-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-3MC-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-3ML-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-10M-T2 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-24A-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-24A-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T2-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-24A-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-24A-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-T2-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-T2-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-24A-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-24A-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-T2-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-24A-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-24A-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-T2-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-24A-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-24A-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2A-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2M-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2M-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3A-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3AM OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3M-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3MA OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TB-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TG-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TG-A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TR-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TR-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TR-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TR-A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TR-M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AR OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MA OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-24A-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-24A-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MG OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MR OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-01 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-10 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-10M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AG BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AR BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AY BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-3200 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-10M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FB-10M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22R-FB-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-01M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-10A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-10M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-11M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-10A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-10M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FW-10M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FW-11M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FW-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FY-01M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FY-11M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FY-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2AL-10 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2ML BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2ML-10 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RK-2ML-11 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-24A-11M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T2-02M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T2-11M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T2-02M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T2-11M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2A-11 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2M-10 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2M-11 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-3M-20 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TG-M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TN BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TR-20M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RS-2M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-T2-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-01-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-01M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-10-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-10M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-11M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AW-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-12AY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AW-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-24AY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-3200-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-6AA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-6AG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-6AR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-6AW-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-6AY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-10M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-11A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FB-02A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FB-20A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FB-A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FB-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-01A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-10A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-10M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-11A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-01A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-01M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-10A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-10M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-11A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FR-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FW-10M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FW-A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FW-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22R-TR-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TW-A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TW-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TY-10A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TY-A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-TY-M-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AG-24A-10-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-24A-20-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-24A-10-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-24A-11-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AG-24A-11-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AMA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AMG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AMR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AMY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MAA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MA-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MAG-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MAR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MAY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MG-24A-02-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MR-24A-02-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MR-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MY-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-24A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-24A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-24A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-24A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EA-24A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-T2 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-T2 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-T2 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-T2 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EA-T2 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-24A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-24A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-24A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-24A BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-T2 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-T2 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-T2 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-T2 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-12A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-12A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-12A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-12A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EA-12A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-24A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-24A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-24A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-24A-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-T2-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-T2-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-T2-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EW-T2-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EA-T2-C BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-T1-10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL283M-A731-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A729-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8104Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8104SZ OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8107Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108SZ OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8111Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8112Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8122Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8166Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8169Z OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8104Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8104SZ BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8107Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108SZ BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8111Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8112Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8122Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8166Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8169Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D4V-8166Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8169Z BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108SZ(SP) BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108Z(SP) BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8107Z(SP) BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201M-A754-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL261D-A129 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER261D-A128 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5020-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5040-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8104Z-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8104SZ-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8107Z-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108Z-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4V-8108SZ-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-01M-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-02M-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-10M-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-11M-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-20M-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-T1-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T1-20A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FA-T-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-20A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FG-T1-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-20A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FR-T1-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T1-20A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FW-T-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-20A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-FY-T1-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TA-T1-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A22RL-TY-T2-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-20A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-T2-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AA-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AA-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AA-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AA-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AA-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AG-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AG-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AG-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AG-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AG-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AR-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AR-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AR-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AR-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AR-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AY-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AY-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AY-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AY-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2AY-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MA-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MA-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MA-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MA-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MA-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MG-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MY-T2-01 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MY-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MY-T2-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MY-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MY-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AA-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AA-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AA-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AG-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AG-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AG-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AR-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AR-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AR-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AY-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AY-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3AY-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MA-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MA-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MA-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MG-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MG-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MG-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MR-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MR-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MR-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MY-T2-02 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MY-T2-11 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-3MY-T2-20 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL281D-A596-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A716-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-ER-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EG-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EY-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
#M22R-EW-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M22R-EA-T1 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C283M-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1A7T-R DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-LD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA2-LD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1J-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-LD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-TH-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-M1GJ-N 0.3M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1GJ-N 0.3M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1JB-N 0.3M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-TH-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-TH-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-TH-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2F AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2F AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2F AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2F DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2F DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-US-SV AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-US-SV DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-US-SV DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-US-SV AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2F-US-SV AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2F-EU AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2I4N AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2I4N DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 DC125 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N AC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2 AC220/240 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02 AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV-EU AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV-EU AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-US-SV-EU AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC50 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 DC125 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4F AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MY4F AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4F DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4F DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4 DC60 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC50 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC32 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N AC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4F AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4I4 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4I4N AC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4I4N AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4I4N AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4I4N DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N DC125 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4E-02 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4E-02 AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4E-02 DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 AC50 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 AC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02 AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-LS DC42 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-EU AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-EU DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-EU DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-EU AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-EU DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-EU AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US/8-HP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US/8-HP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-VD-TV8 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-VD/8-HP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1114P-US/8-HP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1114P-US/8-HP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-FD-US/5 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US/5-HP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US/5-HP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-HP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-HP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-T130 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-TV5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC24 BY OMZ(P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-TV5 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4000 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4000 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050 BY OMZ/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4000 BY OMZ/SH/JIANGYAN EV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4005 BY OMZ/SH/JIANGYAN EV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050 BY OMZ/SH/JIANGYAN EV		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4050-HT BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4055-HT BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
P2R-05A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-08A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-087P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-05A BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4005 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4055 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4005 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4055 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4055-HT BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-P6B DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1102P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1102 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1100P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1002P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1002 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1000P BY OMZ/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3S-1002P BY OMZ/U		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4000 BY OMZ	0.98	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4000S BY OMZ	0.98	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4005 BY OMZ	0.98	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4005S BY OMZ	0.98	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4050 BY OMZ	1.02	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4050S BY OMZ	1.02	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4055 BY OMZ	1.02	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4055S BY OMZ	1.02	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4150 BY OMZ	1.02	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4155 BY OMZ	1.02	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4105 BY OMZ	0.98	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-4100 BY OMZ	0.98	< 0.1	7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US-U DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-FD-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC16 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-KE DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1112S DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1122S AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-U DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214C-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114C-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-P6B DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-P6B DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US-P6B DC24 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US-P6B DC24 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US-U DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-P6B DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-P6B DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US-P6B DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US-P6B DC12 BY OM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-AP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US-P6B DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-P6B DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-1012S DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-112S DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7T-112S DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US/8-HP DC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-VD-TV8 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7T-1122S DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6000 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6002 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6005 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6020 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6022-A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6052 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6152 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6002-LT BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V2-UA-006200 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V2-UA-006201 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V2-UA-006202 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V2-UA-006203 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC3 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2 DC3 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC24 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1 DC12 BY OMZ TH/DK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
502-2C-S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
502-2C-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
502N1-2C-S DC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
502N1-2C-S DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
502N1-2C-S DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3BF-AJ BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-14 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V1-UA-006100 DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V1-UA-006101 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V1-UA-006103 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V1-UA-006104 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210B AC100-120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210B AC200-240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-220B AC200-240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-240B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-240B AC200-240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-420B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-D210B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-220B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05-E BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08-E BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08-E-1-6015 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05-E-1-6014 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05-E BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08-E BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-UA-006559 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-UA-006561 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-UA-006562 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-UA-006569 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-UA-006570 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210B-UTU DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-220B-UTU DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3KE-8 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7J-4A-B AC200/240 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B AC200/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B AC100/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-B DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-2A2B-B DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-Y DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-Y DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-Y DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-13 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-13 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-13 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-13 DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC3 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1-2 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC12 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC24 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-1 DC12 BY OMZ TH/DELTA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3M-6009 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3BC-BC01J ASSY1 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2J AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2NJ DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2NJ AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4J AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4J DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4J DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4NJ DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4NJ AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-057P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-057P BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-ER12 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-ER12B2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-ER18B2 DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-DT DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-DT DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6102-L BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2 DC12 BY OMZ (PF)TH/HITA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15AS-1D BY OMZ(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2-A(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-2-T(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Y-1 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002-SS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-MA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-MA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-AQ19 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC12 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC12 BY OMZ TH/LUMPH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC12 BY OMZ TH/MELCO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15MS-1D BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15MS-1D BY OMZ(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1(N) BY OMZ (S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1-E(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15CS-D BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G4A-1A-PE DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC24 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC24 BY OMZ TH/LUMPH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-08P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-05P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-08P BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2R-05P BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1050 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1052 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1050P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-1052P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-14P FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10P FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-14F FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10F-ND DC24 FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-14F-ND DC24 FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10F FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-T130-R DC24 BYOMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-T130-R DC24 OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-1(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-T(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-2L(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-2L-S(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-4-A BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-4-B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYCM-08S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYCM-14S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-2(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-2-E(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3-E(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3H(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3H-E(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC12 BY OMZ (WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC12 BY OMZ (WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC24 BY OMZ (WP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC12 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC5 BY OMZ (SM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC12 BY OMZ (SM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC12 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC12 BY OMZ (WP) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7TF-05 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC3 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC4.5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P DC3 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-TR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F DC4.5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1P-GR DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-LB-TR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6L-1F-LB-TR DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5G-1A-PS DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A-M DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A-M DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05-S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08-S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2CM-S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC9 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC24 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-8 DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-8-NW DC6 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2 DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2 DC24 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2 DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M DC24 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-R3(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1-C(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2 DC9 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A10-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A20-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A40-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A60-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A420-VD DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G32A-A430-VD DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-210B-VD DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-220B-VD DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-240B-VD DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-260B-VD DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-420B-VD DC12-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-430B-VD DC12-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-210B-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-220B-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-240B-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-260B-VD DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-420B-VD DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PA-430B-VD DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-MH(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-ML(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-240B-UTU DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-410B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1-V(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-IS DC12 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14-E DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4-E-GR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC12 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1 DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6Z-1PE DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-R DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-AR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZU-1F DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZU-1FE DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZU-1FE DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZU-1PE-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1FE DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P-A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1PE-A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1FE-A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-TR DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-TR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-TR DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-TR DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A-TR DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A-TR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A-TR DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A-TR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A-TR DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-TR DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1FE-TR DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-A-TR DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1FE-A-TR DC4.5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZU-1PE DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZU-1FE DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1P DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-A DC4.5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-AR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC4.5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F-AR DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P-AR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1P DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1F DC3 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1FE-A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3D-4112 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3D-5112 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5NB-1A4-SP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-AQ20 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC18 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC5 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC5 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC24 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-AQ20 DC12 BYOMZ(N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ (A) (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A-EU DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A-EU DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A-EU DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4-EU DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4-EU DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4-EU DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14-EU DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14-EU DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14-EU DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU-ML DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-CQC DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC12 BY OMZ TH/TOSHIBA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC6 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-E BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-E BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-E-6005 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-E-US BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-E BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-E BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-NW DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3NA-1-M1 BY OMZ/GC2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC24 BY OMZ (A) (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ (A) (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MDK DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-ED(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-FD-VD/5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MDK DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-WH DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-WH DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E AC230/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E AC115/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A DC12 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A DC12 BY OMZ TH/MELCO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MY2-D DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-D DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-CR AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-CR AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-D2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-D2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-D2 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-D2 DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-CR AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-CR AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-CR AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-CR AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-SL AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-SL-EU AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-D DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-D DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-D DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-CR AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-CR AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-D2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-D2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-D2 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-D2 DC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-CR AC100/110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-CR AC110/120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-CR AC200/220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4N-CR AC220/240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC6 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3-D(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3-D(N)CD BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC24 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A-EU-ML DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3NA-2-M1 BY OMZ/GC2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-SP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-SP DC12 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC22 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC22 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6022 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-6050 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ/C (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-HP DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-2214P-US-HP DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-H DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC12 BY OMZ/C (N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ/C (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ/C (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ/C (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ/C(N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5PA-1 DC12 BY OMZ/C (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A-ST DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC6 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-FD-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6M-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-TDLC(E)(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-1A-TDLC2B(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MDK DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-CN DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC12 BY OMZ (PF)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-H DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-H DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-U DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-1-CV-E(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-MA-TB DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-MA DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-TP-E (SY) DC12 BY OMZ/		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ/C (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC5 BY OMZ (PF)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E-IS DC5 BY OMZ(PF)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E AC100 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC24 BY OMZ/C (AL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF08A-C BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
PYF14A-C BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-LLM(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-4-A-E BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NA-412G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NA-4122 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NA-4131 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NA-4132 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-HA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US DC6 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-CA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC5 BY OMZ/C (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5PA-2 DC24 BY OMZ (PF)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E AC230/240 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC24 BY OMZ/C (N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC24 BY OMZ (SAU)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14-E DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-CN DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-US DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-TRC DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-T130 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-DK DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P7SA-10F-ND DC110 FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3-D-E(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AS-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AS-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AS-1A DC12 BY OMZ TH/MELCO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-ASI DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-ASI DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-ASI DC12 BY OMZ (SAM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-ASI DC24 BY OMZ (SAM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1(MD) DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-NV DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-NV DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AS-1A-E20 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A-CF DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A-CF DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4-CF DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4-CF DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1 DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A-CF DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A-CF DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4-CF DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
					CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	
G5LA-14-CF DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A-HA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A-HA DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A-HA DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1A4 DC12 BY OMZ (P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2 DC12 BY OMZ (PF)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-8000 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-CN-HR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E(MD) DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-T130 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-SP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-SP DC24 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-SP DC24 BY OMZ(N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-CA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC24 BY OMZ/C (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4-EU DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4-EU DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-TLM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E DC100 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1A4-EU DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-PLSR(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-OYL DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4W-1114P-US-TV8 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC18 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-ST DC12 BY OMZ (SOF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-HA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-HA DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-1-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-HD DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-HD DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E-HR DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E-HR DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E-HR DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E-HR DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E-HR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E-HR DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E-HR DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-ASI-SM DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-ASI-SM DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-H1-PN DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-DK DC12 BY OMZ (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-PE-DK DC12 BY OMZ(C)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-HD DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-SY DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US-KN DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US-KN DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-KN DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-KN DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US-KN DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3H-F(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-SP DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-CA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-CA DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU-SR DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E DC12 BY OMZ/C (KS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-FD-US DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3VA-2L BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3VA-2L-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-CA DC12 BY OMZ (C)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AS-1A-E20 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC DC24 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-X-MC DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC DC24 BY OMZ/C (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC DC12 BY OMZ (PF)(P)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3H-A(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-05-E-1-AB BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P2RF-08-E-1-AB BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-SP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5LA-14-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-E DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E-CF DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E-CF DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-E-CF DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-E-CF DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-GR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-GR DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-NW-MC DC24 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-ZS DC9 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-2-ZS DC9 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC-ZS DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-X-MC-ZS DC12 BY OMZ(PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-KN DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW AC220/240 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW AC110/120 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW AC50 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW AC28 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW DC125 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW DC100/110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-H3YW DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-H3YW AC220/240 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-H3YW AC110/120 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-H3YW DC100/110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-H3YW DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW AC220/240 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW AC110/120 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW AC28 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW DC125 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW DC100/110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-H3YW DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4Z-CBG-H3YW DC125 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4Z-CBG-H3YW DC100/110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4Z-CBG-H3YW DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4Z-CBG-H3YW DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4Z-H3YW DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-H3YW DC100/110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-H3YW DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-B2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G1G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G2G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-G2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG1G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG2G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-HG2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R1R BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R2C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-R2R BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RG2C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RG2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y1Y BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-Y2Y BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-B1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G1G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-G1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-HG1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-HG1G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R1C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-R1R BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RG2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y1Y BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-Y2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-PH DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-HI DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-HI DC12 BY OMZ (AMB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-SP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5NB-1A-E-MD DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-MD DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-SP DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-SP DC12 OMZ/C (N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC DC9 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-LN DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4 DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-T2M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-HI DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-AR2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14-CF-H DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC24 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC24 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2014P-US-U DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC220 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC220 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC220 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC220 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC110 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC230 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-2 DC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC230 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-2 DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC230 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
MKS3PN1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P-D DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-D-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-D-5 DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P1-D-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P-V AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-D DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PN-D-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PN-V AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC50 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC230 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-2 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI AC230 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC50 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC230 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PI-5 DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC50 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-2 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC230 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 AC240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN1 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN1-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PI-D DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-D DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-D-5 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2PIN-V AC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-5 AC120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3PIN-V-5 AC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-MDK DC6 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-GR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-GR DC12 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-WH DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-2 DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-H DC9 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-SA DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-V70 DC12 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-V70 DC5 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-006009 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-M-E DC24 BY OMZ (PF)/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-ZS DC6 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-FD-US-PI DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-AS-HI-SM DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-HI-WH DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-HI DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5GN-1A-HI-WH DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A4-E DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5T-1A-GU DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B4L-1 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5NB-1A-E DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-HA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E DC18 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC5 BY OMZ (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A4-E DC5 BY OMZ (N) (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-HA DC12 BY OMZ(N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-HA DC24 BY OMZ(N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-MC-YMH DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-HA-TC DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6ZK-1F-TR-CI DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-HA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-HA DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-HA DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28 DC24 (R) BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-HA DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-SA DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1 DC6 (JVC) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-14-EU DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1-E AC115/120 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2214P-1-US-KN DC12BYOMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2214P-1-US-KN DC24BYOMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2114P-1-US-KN DC5 BYOMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-LM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-LF1M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-EF1M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-LM BY OMZ(TMP)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-RC DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-28-RC DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-N011-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A-E-ZTE DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E-CF-HA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5V-2-ZTE DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-5-G(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-GR1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5G-1A-KM DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B4L-2 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4AN-1A-FK DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF-HA DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-CF-HA DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-LN DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-LN DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-US-SP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B DC12-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B DC12-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215BL DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225BL DC12-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-V DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC15 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-VAS DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-LAE DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-FK DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC18 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-FK DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-2114P-1-US DC3 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BU-2114P-1-US DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-V DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC22 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2P DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2P DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-V DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-VAS DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-AIP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-AS DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-A01 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-A02 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P-A02 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8P-1A4P DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC220 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS3P DC220 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MKS2P DC220 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-4055(GSK) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RB2C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9000-RHG2C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RB2C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9002-RHG2C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3TA BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3TA-2 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3TA-2L BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR-SP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC9 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1CP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1CP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP-V DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP-V DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2T-F DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2T-F DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2T-F DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2T-F DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2T-F DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2T-F DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2T-F DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-UA-AS-006203 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-UA-AS-006204 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-UA-AS-006206 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-UA-AS-006202 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-UA-AS-006201 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1BP-ND DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP DC22 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2T-F DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1AP DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2T-F DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A2T-F DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C2T-F DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1CP DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1CTP DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4TP-GR DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1ATP DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-NB DC48 BY OMZ (PF)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-CN-GR1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E-CF DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-2A-PBLM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E-HA-ML DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC9 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P DC15 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4P DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-N012-D BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RB-F1 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RB-F4 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9RG-F1 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-E-CF-SP1 DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-V DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-14 DC18 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5PA-1-SKN DC15 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-BG DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-VD DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-BG DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1A4P-BG DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3DA-P011-AF BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU DC18 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5Q-1-EU DC18 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-B1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-B1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-B2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-G1G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-G1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B3W-9010-G2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-HG1G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-HG1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-R1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-R1R BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-R2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-RG2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-RHG2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-RB2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-Y1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9010-Y1Y BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-B1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-B2B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-G1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-R1N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-R2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-RG2N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3W-9012-Y1Y BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-CB DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-CB-HC DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-CB DC24 BY OMZ/C (A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-CB DC24 OMZ/C (N)(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-CB-HC DC24 BY OMZ(A)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2214P-1-US-7 DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2214P-1-US-7 DC24 BYOMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2214P-1-US-7 DC12 BYOMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6Z-1PE-HT DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8P-1C4TP DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-14-E DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-7 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-7 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US-7 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US-7 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US-7 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2214P-1-US-7 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G4A-1A-E-CN-MD1 DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-MK2 DC5 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3YY BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4-E-SH DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5CA-1A4-E-SH DC12 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5NB-1A-E-CB-HC DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3QA-2L-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-TM3 DC24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5LA-1-TM3 DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G5RL-1A-E-HR-SP DC12 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-2114P-1-US-7 DC48 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2214P-1-US-7 DC5 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6BK-2114P-1-US-7 DC24 OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-TLMS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-R4(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3M-6009-BBK BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B DC5-24 (C) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210B DC5-24 (C) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-220B DC5-24 (C) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-225B DC5-24 (C) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B DC5-24 (C) BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-210B DC5-24 (C) BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-220B DC5-24 (C) BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-225B DC5-24 (C) BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-240B DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-240B-UTU DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-240B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-240B-UTU DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002 (H) BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HY-1A-EM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5030 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5071 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5000 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5030 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5000 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5072 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5000-H BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(WUZ) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(10M)LST BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(HK) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(LST) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(MS) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(10M) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-7-H(P1) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-3M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(AT) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(8M) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-7-H BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(P) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5030 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HW-3A-PEM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-T2MS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
C3HZ-1A-TLF2M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-TLF2MS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-LLMS(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HW-3A-M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-1-P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-1 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(STD) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(10M)(OF) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3FS-4002P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HW-3A-EF1M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-MS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5030G OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-FL-NH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-FL-N-T BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3GA-2L BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-2B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-NH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3H-F2(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3SA-3H-F2-E (N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(20M)LST BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR6-35S(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR6-3S(N) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3MA-B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3PA-1112 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-01-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-11-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RE-M-02-C BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3PA-1111 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(20M) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HPAHR2-25S BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HW-3A-LF1M BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(10M)(P) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5000G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5030G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5050 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5050G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5200 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5200G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5300 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5300G BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HW-N BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPA100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPA300 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPH300 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5000G OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5050 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5050G OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5100 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5100G OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5200 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5200G OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5300 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5300G OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HW-N OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPA100 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPA300 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPA500 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPH01 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-1HPH500 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-3HPH100 OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-MS (1) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-1A-P BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-4B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(20M)LST		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-205B-1 DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-210B-1 DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-220B-1 DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-225B-1 DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-275B-1 DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-290B-1 DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-205B-1 DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-210B-1 DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-220B-1 DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-225B-1 DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-275B-1 DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-290B-1 DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3HZ-1A-TLMS BY OMZ(XM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5030(S)BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5071(N)BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HL-5072(N)BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-FL-N(SA) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-ID16-5 DC24 FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7TC-OC08-1 DC24 FOR GL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3LA-2A-PLSRS BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002 (H) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7PH-203-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-203-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-203-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-S07-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-201		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-254		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-254-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207 *		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203 *		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-254		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-254-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S18-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S03-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S07		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S04-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S07-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S89		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-219		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-219-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-219-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-254-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-254-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-P2-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7P-PB-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PC-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PD-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PE-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PF-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PG-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PH-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PJ-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PK-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PN-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PP-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PQ-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PR-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PS-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PT-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PU-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NRT-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NRT-CP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-203		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-203-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S07		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S04-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S07-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S17-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-10-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S04 0123C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-PM-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-219		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-219-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-254-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-254		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-255		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-255-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-106-P-09-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-2106-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-106-P-09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-CP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PJ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PB-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PC-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PD-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PF-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PG-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PH-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7B-PJ-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PK-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PN-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PP-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PR-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PS-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PT-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PU-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-106		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-106-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-1M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-1PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-1PA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2PA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-106-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-1PB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-1PU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-1PU-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2PU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2PU-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-PU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-2MD-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-P2-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-PM-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-S07-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-S03-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S03-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S14-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-P2-45		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S-P2-46		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-106-P-PM-09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-254-57		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-PL-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S07-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NRT-CN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-4206-09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7D-106-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S03-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-106-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-106-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-206-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-L206		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-L206-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-L206-PM-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-1M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2M-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-1PA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-1PK-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-1PU-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PA-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PB-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PT-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-2PU-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-106-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S03-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-106-P-PM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-PE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-P2-1 マツシタ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-PM-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-255-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-D-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-D1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-255-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D1-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7B-M OMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206 OMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-PM-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-254-74-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-MP-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-PM-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S18-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-4106-67-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-5106-66-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2M-63-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7MD-106-P-D-67		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-254-77-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-PM-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7P-M-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-PM-D-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-1 OCB-SG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S07		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S01-78-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
NRT-CN-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-254-79-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-D-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-MP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S09-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-207-S07-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7PS-203-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S06-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S02-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S15-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S09-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-S18-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-207-D-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-254-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-S16-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-2PT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S18-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-S01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S09-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S17-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S09-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S16-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-PM-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S05-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D-36-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-S09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7CN-206-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S16-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S09-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S03-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S14-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-254-S07		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-S03-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S06-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-206-S06-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D-S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-203-S05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-S08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-254-S02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S07-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-206-PM-S01-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BL-206-S14-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D-37-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D-S##		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7DP-206-68-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7BS-207-D-S##-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-206-S##-P2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S30-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7D-206-S92-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-207-D-38-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D-38-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D-39-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D-40-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D-41-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D-42-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PS-255-D-43-1-NQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-01A1-110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-02A1-110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-05N2-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-W04A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-W01A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-W CABLE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-W01A1-NE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-03A3-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-10A5-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-20A5-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-50A5-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-01A1-110-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-CABLE1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-CABLE2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-01N2-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-02L2-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-50A6-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-20A6-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-10A6-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-02A1-110-N SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-V03A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-V03A1-PN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-03A3-000-S(SANYO-DENSHI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-V03A1-EP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-06A2-000-KM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D6F-P0010A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0010A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-10A61-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-20A61-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-50A61-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-02L7-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-05N7-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-SAMPLE-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0007AM2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-005A3-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-SAMPLE-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-SAMPLE1-KR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-30A7-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-W10A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0010AM2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2SMPP-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-V015A1-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0001A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0002A1-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-10A7-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-05N7-000-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-24A7-000-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-02L7-000-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0006LM2-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-V03A3-SA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-V10A1-EP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-05N7-110-R2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-30AB71-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-70AB71-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-01AM-000-R1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-24AM-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-50AM-000		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-02LM-000-R2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-04NM-000-R2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-V01A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-03A3-000-NTK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC3S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A15M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S15M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC5S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR3S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR5S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC3S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XS3F-M8PVC4S15M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PVC4S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S2M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S5M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S10M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4S20M-EU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-PH0025A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0010AM2-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-D010A32-00		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-PH0025AD1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-PH5050AD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-PH0505AD3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6F-P0010A1-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2SMPB-01-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STB240PP A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STB240AA A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STBFOWPXP012MC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STB51738P-30CT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TB243PM-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STF222PBE5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STF228PBE2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STF234PBE3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2STMFGWS9294		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A16L-TW-KO		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3443B-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3466-J1(Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-3466-3(Y)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22Z-EG3-W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-02-17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-02-K17-TW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K13		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K14		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K16		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K17		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K19		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K20		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K21		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K22		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K23		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K25		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K27		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K28		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K29		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2RL-01-K30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22TK-2LR-12-K18		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-11-KAH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-11-KBH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-11-KCH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-11-KDH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22K-2ML-11-KEH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-12A-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-12A-10A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-12A-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RZ-3580-P OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FY-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-24A-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TW-24A-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TR-24A-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TG-24A-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RW-2MR-24A-10 OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-QR-10M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22RL-TY-12A-11M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-01M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-02M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-11A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-20A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FA-20M OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-01A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A22R-FG-02A OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
M3U-TMW-1C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMR-1C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMY-1C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMG-1C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMU-1C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMA-1C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMW-2C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMR-2C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMY-2C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMG-2C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMU-2C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMA-2C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMW-3C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMR-3C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMY-3C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMG-3C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMU-3C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
M3U-TMA-3C-5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SB-2M-AC5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SM-2M-AC5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SB-2M-AC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SM-2M-AC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UZ-5010-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SB-3M-AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SM-3M-AC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SB-3M-AC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SM-3M-AC5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SB-3M-AC OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SM-3M-AC OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SB-3M-AC5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3US-SM-3M-AC5 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBU-3A1C-M-SP1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBU-3A1C-M-SP2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBU-3A1C-M-SP3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3UL-TBU-3A1C-M-SP4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A3U-TBK-A1C-M-P5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A7PH-203-S17-1-KEM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8GS-C1185VY		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-11NV2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8L-21-12S1-C BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A8MS-1163-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-VAQ-4G-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-2VAQ-4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-VAQ-4A-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-VAQ-4B-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-VAQ-4R-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-VAQ-4W-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-VAQ-4Y-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-2VAQ-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-2VAQ-4G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-2VAQ-4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-2VAQ-4W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-2VAQ-4Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-A2A-4A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-A2A-4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-A2A-4G		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-A2A-4R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-A2A-4W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-A2A-4Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3AL-1004P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3F-1100-AM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3K-TOOLING-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3K-T13L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3K-TOOLING-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3K-TOOLING-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3K-TOOLING-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3K-T13LN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3SL-1022P-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002(YE) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B3WN-6002(GR) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5B-8406		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-E-001-S(FA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-E-001-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-E-001-S(G)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-001001(50-299)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-001001(300-499)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-001001(500-1000)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-001001(G)(50-299)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-001001(G)(300-499)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-001001(G)(500-1000)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HVC-E-001-S(XEU)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
HVC-E-001-S(XEU-B)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-E-001-S(CAMERA CUSTOM)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-002002-S(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-003003-S(YB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-004004-SP(YB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-004004-S(YB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-005004-SP(YB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B5T-001001(JPN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-001001(G)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5T-002001-U01JP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B5W-LA01-SSGDA08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C2U-45		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15AS-1D(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15CS-D(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-15MS-1D(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3D-H-MS(K)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-4B-2L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-1A-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-C-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3JW-4B-2L BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C3PA-1121(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-A1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-A1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-A2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-A2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-A2-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-T1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-T1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-T2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HE-T2-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-A1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-A1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-J1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-J1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-T1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-T1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-T2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HG-T2-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-A1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-A1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-A1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-J1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-J1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-J1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-T1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-T1-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-T1-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-T2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-T2-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5HJ-T2-PW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1B12D-1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1PW12D-1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1W12D-1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1B12D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1W12D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C5MS-1PW12D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8E-G181		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-CL221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-CL222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-CR221		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-CR222		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C8EA-BR221-B(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1110 (OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1110 (A) (OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120 (OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120 (A) (OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120(SE) (OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-2110 (OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-2120 (OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1110(A) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120(A) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-1120(SE) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-2110 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2A-2120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2AW-FL292D-A452-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2AW-FR292D-A119-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2AW-FR293D-A118-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2CW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(20M)(OF) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FC-F-7N(20M)(PN) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D3(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-D(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01L-D3(UL/CSA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L-D3-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-L609		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2F-01F-T-AQ(90GS)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2FS-FL3-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-53(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2FW-G273M-51(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C282M-A771-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C262M-A770-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR211M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C233M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201DS-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FL291D-A452-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-FR291D-A119-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL281M-A622-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL271D-A756-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL272D-A767-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-S232ML-A766-AQ(UL)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C291H-A777-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL271H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203M-A780		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203MR-A782-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C281MS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER201D-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C261H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C272ML-A779-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-S273M-A790-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-S273M-A791-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER201H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER211H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER201H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL201H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A261H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR261D BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EB201D-A300-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL201H-A301-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR201D-A302-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EB201H-A530-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293MR-A781-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER201H(OMR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER211H(OMR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C293MR-A776-AQ(T)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER251H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A261H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR271Y-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL251H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL261H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR221H-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201Y-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C251Y-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C271Y-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A231D BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-A201H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR211D BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR261H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C231H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C273MR-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-EL201DL-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-S232ML-AXXX-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SL283M-A720-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SR283M-A721-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SR283M-A722-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SL283M-A723-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SL281M-A724-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SR283M-A725-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SR283M-A783-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-SL283M-A784-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL283M-A576-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A577-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR283M-A578-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL283M-A656-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C221HS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL213M BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL203MR-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C211H BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C201MS-100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A792 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BR233M-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-BL233M-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C281M-A794 R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-C203M-A792(OMR)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2HW-ER272D-A768-AQ R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-01K11-MAD219		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2JW-013-MAD220-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2L-D BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2L-D(KYE) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2L-D(P) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2LS-21(LST) BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR-023-AQ(SAMPLE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C103H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173ML-028-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173MR-027-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR-019-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003M-030		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003M-031		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR-023-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR-021-AQ(U)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR-024-AQ(U)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173MR-032-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR-022-AQ(U)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-SL192MR-025-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073H-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C002D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C002M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C002ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C002MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C003MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C062D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C062H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C062M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C062ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C062MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C063M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C063ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C063MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C072D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C072H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C072M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C072ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C072MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C073MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C082D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C082H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C082M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C082ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C082MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C083D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C083H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C083M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C083ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C083MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C102D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C102H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C102M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C102ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C102MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C103D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C103M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C103ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C103MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C162D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C162H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C162M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C162ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C162MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C163MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C172D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C172H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C172M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C172ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C172MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C173ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C182D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C182H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C182M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C182ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C182MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C183D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C183H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C183M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C183ML		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2QW-C183MR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SJ-5-TM BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SJ-5GL-F BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2SJ-5-2 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L1M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3D(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3B(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2-3M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2-3M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L30T(S)(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1-2M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3-2M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L413H(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L411T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3T(S)(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3-3M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L2-2T(S)(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3T(S)(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2-2M(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L2-3T(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L3-3MS-27(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2L3T(S)(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01L1-3M(S)(MKT)(OMZ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01M-33(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P2D(MIDEA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-2M-32 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-P01-3M-34		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-3L1HS(VDE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01MS-0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2SW-01L2-2M-162		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L22-2M-213		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-01L3-2M-AQ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2HS(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D2VW-5L2-2MS-0(CHN)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3D-121(CQC) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16-3C26		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-16-1C25 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-166-1C25 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-166-2C25 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-16-2C25 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-5-1C23 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-16-1A6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-165-1C26 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-162-1C26 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-161-1A6 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-11-3C24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-11-2C24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-11-1C24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3VJ-165-1C25 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-16G-3A25-K-19 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01G-2C22-K-56 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-6G-3C25 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G2-3A24A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G3-1C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-162-3C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-6G2-3C23 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G2-3A24A-X153 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-165-2C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-014-3C24 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-01-3C2 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-21G6M-2C4A BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015M-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D3V-015K-1A3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM01-BB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM01-B0R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4A-TM01-B0L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-0001N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-0005N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-0006N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-0007N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4B-0008N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4032-C-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-3724		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4024-C-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4002-C-DK1EJ03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4H02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-4H24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4C-1W32-C2 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23N-FH-M1J 0.5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1A23N-FH-M1J 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4E-1E23N-M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5020-H-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5040-H-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-C-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5040-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-2023-AK VCT 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4MC-5020-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4N-412H-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2EFA-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4HFA-BS-NPT		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HDA-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2FFB-B4S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2GFA-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-2HBG-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4DDB-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4NL-4FFB-BS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-CN10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NK5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N-RK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-NP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D4SL-N STRAP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-1A-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-1A-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-1616L-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-8L-08		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-SAMPLE-AM(YASU)3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-SAMPLE-EU(YASU)3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-SAMPLE-GC(YASU)3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-SAMPLE-KR(YASU)3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-SAMPLE-AP(YASU)3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-SAMPLE-AP(YASU)2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D6T-8L-09		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D8M-D76		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22S55-MR VSF0.5(PC)	133.67	< 0.1	2.07	< 0.1	< 0.1	< 0.1
DZ-10GW22S55-ML VSF0.5(PC)	133.67	< 0.1	2.07	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-B1 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-B1 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-B2 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-B2 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-C1 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-C1 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-C2 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-WP-C2 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-MC-B1 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-MC-C1 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-MC-B2 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KS01-MC-C2 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-B1 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-B1 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-B2 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-B2 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-C1 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-C1 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-C2 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-WP-C2 5M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-MC-B1 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-MC-C1 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-MC-B2 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08LS01-MC-C2 OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E2B-S08KN02-WP-B1 2M OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
F39-JG7A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20A-E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG05B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG3B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG5B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG7B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG3A-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG7A-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10A-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15A-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20A-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG3A-E-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG7A-E-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10A-E-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15A-E-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20A-E-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JGR5B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG1B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG3B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG5B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG7B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20B-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG3A-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG7A-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10A-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15A-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20A-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG3A-E-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG7A-E-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10A-E-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15A-E-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20A-E-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JGR5B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG1B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG3B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG5B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG7B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG10B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG15B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-JG20B-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-GCNY1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F39-GCNY2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SNI AC110(S)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SD DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SND DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-S AC220(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-SN AC220(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SD DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SND DC24(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-S AC220(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-2-SN AC220(L) BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1-T-NT AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2R-1A-T-NT AC100/(110)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL701 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL701 AC/DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL501 DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-SL501 AC/DC24 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G2RV-1-SI DC21 BY OMB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B AC100-120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B AC200-240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-220B AC100-120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-225B AC100-120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-225B AC200-240 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-240B AC100-120 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-205B-UTU DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-225B DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NA-225B-UTU DC5-24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3NB-440B-1 DC5-24 BY OMZ/C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-215B-1 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-225B-1 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-235B-1 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PE-245B-1 DC12-24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A220EC-C-FLK-DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A245EC-C-FLK-DS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A220EC-C-FLK-SC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A245EC-C-FLK-SC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3PW-A260EC-C-FLK-SC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3RV-SL500-D-C1D2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL500-D-C1D2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL500-D-C1D2 AC/DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL500-D-C1D2 AC/DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL500-D-C1D2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL500-D-C1D2 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL500-A-C1D2 DC12	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-A-C1D2 DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-A-C1D2 AC/DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-A-C1D2 AC/DC48	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-A-C1D2 AC110	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-A-C1D2 AC230	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-AL-C1D2 DC12	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-AL-C1D2 DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-AL-C1D2 AC/DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-AL-C1D2 AC/DC48	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-AL-C1D2 AC110	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL500-AL-C1D2 AC230	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-D-C1D2 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL700-D-C1D2 DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL700-D-C1D2 AC/DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL700-D-C1D2 AC/DC48		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL700-D-C1D2 AC110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL700-D-C1D2 AC230		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3RV-SL700-A-C1D2 DC12	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-A-C1D2 DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-A-C1D2 AC/DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-A-C1D2 AC/DC48	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-A-C1D2 AC110	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-A-C1D2 AC230	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-AL-C1D2 DC12	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-AL-C1D2 DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-AL-C1D2 AC/DC24	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-AL-C1D2 AC/DC48	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-AL-C1D2 AC110	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3RV-SL700-AL-C1D2 AC230	30	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.29
G3VM-21UR11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-21UR11(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41UR10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-41UR10(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-51UR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-51UR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61UR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-61UR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81UR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-81UR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101UR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G3VM-101UR(TR05)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4FPND-I DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G6B-4FPND-I DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-YE DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G7J-4A-P-MS AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
#G7J-4A-P-MS AC200/240		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA09 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G83-BR-PA10 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1C7T-R-FR01 DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HE-1A7T-R-FR01 DC12 BY OED1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-N96-SK 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RJ-N97-SK 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1A4T-RH-Y67 DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8HN-1C4T-RJ-S115-SK 12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7TA-SDF DC24 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C4T-MF-R DC24 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-MF-R DC24 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JN-1C7T-R DC24 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8JR-1A2T-R-AV01 DC12 BY OBI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-17R DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-17SR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-17UR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-17R-CASM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-17SR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-17UR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-27R DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-27SR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-27UR DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-27R-CASM DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-27SR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8K-27UR-CA DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H64 SK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8MF-H119 DC12.8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-17UR-TRD DC12 SKL K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1S DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8N-1L DC12 SK K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-27SR DC12 BY OBI1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NB-17SR-CA DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27R DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27R-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8NDL-27R-CA DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR-CA DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27R-CA-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR-CA-TR DC12 BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27R DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27R-TR DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR-TR DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27R-CA DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR-CA DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27R-CA-TR DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8NDL-27HR-CA-TR DC12 BY OMR1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G8T-1-LD DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ-1-P-E DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EJ-1-P-E DC12		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9EN-1-HS DC24		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9TA-U1A-FJD1 DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
G9TA-U1A-FJD2 DC6 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
H3CR-A8-400 AC24-48/DC12-(Q1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2JCPA		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2JCPA-01-SYS(IOLAM-01)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2JMAS-G6S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2JMAS-A1S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2JMAS-A4E2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
2JMAS-G2E5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
LY4N DC36 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS A100 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS A100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS AC/DC24 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS AC/DC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC100 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC220 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC220 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC/DC24 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS AC220 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC100 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS AC/DC24 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS AC220 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC/DC24 40W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC/DC24 20W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-SS AC100 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MK2P-2-SS AC100 60W		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2N-J-HW DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-HI DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY2-02-HI DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-HI DC24 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MY4-02-HI DC48 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MYQ4Z-02-MHI DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
MYQ4ZN-D2-KHI DC100/110		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CBBR11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO AT311-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO ZBQ11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BMBH11-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BMBH11-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CA911-1 カイハツヒ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BZBP11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO AKBE11-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO 9123-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BY911-2(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BYBS11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BYBS11-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BYBS11-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BYBS11-4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BYBS11-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH911-4(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH911-5(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH911-6(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BKBT11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CCBE11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BSR11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO 1114-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CD311-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO ZBU11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CABE11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO AK122-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BX311-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BLBF11-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BLBF11-6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BLBF11-7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BLBF11-8		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BLBF11-9		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BLBF11-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO 9117-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO FBU11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO N711-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH911-7(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH911-8(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CEBN11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BF311-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
OKAO CGBV11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CF311-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO AF914-1カイハツヒ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BR041-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO ABBC11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO CE051-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO D91H-1 カイハツヒ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO D91J-1 カイハツヒ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO D91K-1 カイハツヒ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO D91L-1 カイハツヒ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO 5113-11		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BKBS11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO ZBW11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BTBM11-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH211-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH211-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAO BH211-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAOCHBE11-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-P2 FK		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SC-P3 SI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SH-R3 VE SP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HE04-SSGL(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA22(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC30(METIS-C2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-R(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA33(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-RD(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU17(XB6)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-RDM(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-R(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36(XB4)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU16(XB10)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36(XB3)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36(XB2)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-RD(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU15(XB8)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA26(XB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA36-RDM(XB1)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC33(XB6)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA33(XB5)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-VU09(FE)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC22 CASE(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HC22 COVER(XA)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA33(SH)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
YA-HA28(HK)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL02T-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL111-2T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL13-2T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-10GL2-3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL8056 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL-3-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL8058D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5-A33 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5GL13-2D1 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-5D2-12 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SS-01GL-E-3D BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G6-1C25-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-10G-1C4-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-11G4-2C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153-1C24-T BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-158061K-3C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15G1-1C24-K BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-15-4A6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-153K-1C25(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-168059-3C26(F1)10E3 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-164-3C5 BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-1C26(10E) BY OMI		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-16-3C26(OMI)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V-165-1D55(164)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50Q-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
V720S-D13P50Q		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ES7-ストサンブル		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ES7-ツウシヨウサンブル		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TL-PP701 (OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TL-PP702(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DB カイハツダイヒヨウ TLPP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DH-01(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DH カイハツダイヒヨウ セキユリテイセンサ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DL-01(R)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DL-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DL-02(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DN-02C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DN-02A(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2DP-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2EC カイハツダイヒヨウ フォトセンサ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2GC カイハツダイヒヨウ タッチスイツチ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2GF-02(OCB)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2GJ-L3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
タッチセンサ カイハツ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
W2KBL-05-090-2-01-05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2KBL-05-090-1-01-05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JNL-07-640-1-01-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JHL-07-420-K-01-06		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JHL-07-420-L-01-10		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2KCL-07-250-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2KCP-07-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2KCP-07-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JC セイサン シンセイヨウ ツルノイト		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JC セイサンカナガタ(カセイ) ツルノイト		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JC セイサンカナガタ(カセイ) ツルノイト		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JC カイハツダ イエヨウ ツルノイト		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2JF セイサン シンセイヨウ ツルノイト		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2MB カイハツダ イエヨウ センソソノタ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2PD カイハツダ イエヨウ オムロツク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2PH072-P201 PSオムロツク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2PK-2255C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
CUS 2STB240PP BIP BIP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RC カイハツダ イエヨウ IC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RM セイサンダ イエヨウ エンジュツIC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2RM カイハツダ イエヨウ エンジュツIC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SF セイサンダ イエヨウ モーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SF セイサンカナガタ(カセイ) モーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SF セイサンカナガタ(カセイ) モーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SF カイハツダ イエヨウ モーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SG セイサンダ イエヨウ アクチュエーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SG セイサンカナガタ(カセイ) アクチュエーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SG セイサンカナガタ(カセイ) アクチュエーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2SG カイハツダ イエヨウ アクチュエーター		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2XB KRサマムケダ イエヨウ(カセイ) EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W2XB KRサマムケダ イエヨウ(カセイ) EMS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ.コンボウ W3GD-C11-9001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ.コンボウ W3GD-C31-9001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ.コンボウ W3GD-N91-9001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ.コンボウ アツシ W3GD-N93-9001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9002		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9005		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9006		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9007		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9008		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9009		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9010		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9011		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9012		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ムンテ W3HC-R11-9015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAOシステム カメラシユウリ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
OKAOシステム ホシユ(キユウジツ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
P-OKAOクラウト		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5AA セイサン シンセイヨウ メダ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5AA セイサンカナガタ(カセイ) メダ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5CA-AQPF33		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5CA カナガタ カセイ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5CA カナガタ カセイ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB-AQPF30		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB-AQPF31		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB-AQPF32		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB-AN0004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB セイサン シンセイヨウ ショウキユウ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB カナガタ カセイ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB セイサン シンセイヨウ-ショウキユウ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB セイサンカナガタ(カセイ) ショウキユウ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5DB セイサンカナガタ(カセイ) ショウキユウ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EA-AQ4B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EA-AQ4BF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EA-AD3C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ASSY(D)カコウケンサ アツシ- SE02T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EA セイサンカナガタ(カセイ) Pデンゲン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EA カイハツダ イエヨウ-Pデンゲン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EB セイサンダ イエヨウ-PSデンゲン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EB セイサンカナガタ(カセイ) PSデンゲン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5EB カイハツダ イエヨウ PSデンゲン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GA-C19D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GE セイサンダ イエヨウ PS-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GE セイサン シンセイヨウ PS-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GE セイサンカナガタ(カセイ) PS-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GE セイサンカナガタ(カセイ) PS-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GE カイハツダ イエヨウ PS-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GF-C18-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GF-A40		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GF-A34		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GF セイサンダ イエヨウ P-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GF セイサンダ イエヨウ(カセイ) P-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GF セイサンカナガタ(カセイ) P-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GF セイサンカナガタ(カセイ) P-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
W5GG-M01-9009 GASKET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01TOOLING GASKET		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9101 プレソコウカン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9102 キハソコウカン1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9103 キハソコウカン2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9100 ケンサ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9010 LCDブラケット		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9105 プレソコウカン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9104 プレソコウカン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5GG-M01-9106 2PCB,2LCDコウカン		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5HD-02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5HD-01CCN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5HE セイサン シンセイヨウ PS-SW		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X B-ST(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-01 ホルダ,R1(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-02 ホルダ,R2(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-03 ホルダ,L1(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-04 ホルダ,L2(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-05 プレート,ウシ(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-06 プレート,マイ(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-07 ホルダ,ウエ(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-08 ホルダ,ヨ(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-09 レンズ,1(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0112X-10 レンズ,2(D)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0205		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0203-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0203-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0123Y		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0207		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA-0208		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA セイサン シンセイヨウ-デンソク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA セイサンカナガタ(カセイ)デンソク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5JA セイサンカナガタ(ヒカセイ)デンソク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA-0112M-RU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA-0112M-LU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA-0112M-RB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA-0112M-LB		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA セイサン シンセイヨウ STP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA セイサンダ イヒョウ-STP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA セイサンカナガタ(カセイ)STP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA セイサンカナガタ(ヒカセイ)STP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5KA カイハツダ イヒョウ STP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5SH セイサンダ イヒョウ スリツフリング		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5SH セイサン シンセイヨウ スリツフリング		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5SH セイサンカナガタ(カセイ)スリツフリング		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5SH セイサンカナガタ(ヒカセイ)スリツフリング		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5SH カイハツダ イヒョウ スリツフリング		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5TA セイサンダ イヒョウエンシユツユニット		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5TA セイサンシンセイヨウ エンシユツユニットツユニツ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5TA セイサンカナガタ(カセイ)エンシユツユニット		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5TA セイサンカナガタ(ヒカセイ)エンシユツユニット		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W5TA カイハツダ イヒョウ エンシユツユニットツユニツ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AA-K02A-CHN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AC-K03A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AC-K04A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AC-K05A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AD セイサンダ イヒョウ トツキユニツ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AD セイサンダ イヒョウ トツキユニツ (カセイ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AD セイサンダ イヒョウ トツキユニツ (ヒカセイ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6AD カイハツダ イヒョウ トツキユニツ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6BC-K01A BBKYS-CTLMP6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6BC-K02A BBKYS-CRLMP6		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W6ZA トツキダ イヒョウ カナガタ (カセイ)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AD-B01-S2 COINBELTテモキ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AD-B01-S3 COINBELTツイカSTP		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AD-M03-S1 BOTHENDSシサク1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AD-M03 BOTHENDS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AG-M02-S1 SHARON ES1シサク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AG-M02-S2 SHARON ES2シサク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AG-M02-S3 ES3シサク		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7BG セイサンダ イヒョウ カジノ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7BG セイサンカナガタ(カセイ)カジノ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7BG セイサンカナガタ(ヒカセイ)カジノ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
W7AG カイハツダ イヒョウ カジノ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP40 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP60 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DTK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-M1TGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDS-DTGJS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-DTGJS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDAS-DTGJS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139-N 1M	469.75	< 0.1	6.96	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139-N 2M	639.85	< 0.1	3.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-139-N 5M	1150.15	< 0.1	2.84	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA12-140K41-N	282.63	< 0.1	0.14	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-140-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-140-N 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-141-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-255LD-N	263.07	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-255LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-255-N	252.76	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139-N 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2N55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NRP40LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NRP40-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2NRP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP139-N 17M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-2RP-N	102.42	< 0.1	0.38	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55LD-N	263.15	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-P1130-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-P1140-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-P1140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-P155-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP139-N 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP55139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP60-N 10M	2006.47	2.64	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-RP-N	102.5	32.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LD2-N 5M	1137.97	4.66	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LD3-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LD3-N 5M	1137.97	4.66	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LE2-N 3M	794.15	6.67	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LE2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LE3-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LE3-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139-N 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139-N 25M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LD2-N 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LD2-N 8M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LD3-N 3M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LD3-N VCTF 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LE2-N 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140LE3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141LD2-N 5M	1186.73	< 0.1	2.75	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141LE2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-141-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-145LD3-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-145LD3-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-145-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-255LD-N	239.9	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-255LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-255-N	229.59	< 0.1	0.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-255Y-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-27N139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA2-2N139LE2-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139LE3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139-N 1M	446.58	< 0.1	7.32	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N140-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N55LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2N55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NRP40LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NRP40LE2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2NRP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60LD3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60LE3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-2RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-DK1EJ-N	301.76	< 0.1	0.13	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LDK13A-N	239.98	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LDK13-N	239.98	< 0.1	13.62	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-M1GJ-N	275.05	19.27	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-M1JB-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55LE-N	236.36	< 0.1	0.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-755-N	229.67	< 0.1	0.17	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7RP139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-7RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-855-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-8RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-LDS-M1J-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-P1139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-P1140-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-P1140-N 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-P155-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-P1RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP40LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP40LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP40-N 25M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP55-N	84.24	< 0.1	0.47	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LD3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LE2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60-N 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP60-N 5M	1132.36	< 0.1	2.89	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP63LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-RP-N	78.89	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-041-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-041TC-N	257.98	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-041TH-N	259.21	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-042TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-042TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-043TH-N	259.21	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-044-N	275	< 0.1	0.14	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41LD-N	250.02	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41Y-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-42-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLCA32-43139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-4355139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-4355LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-4355-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43LD-N	250.02	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43RP60-N 5M	1147.69	< 0.1	2.85	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43TS-N	140.46	< 0.1	0.28	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-44LD-N	250.02	21.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-44LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-44-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-139LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-141-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL4-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCAL5-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N131-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N55LD-N	211.2	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2N55-N	200.89	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2NRP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-2RP-N	76.6	< 0.1	0.51	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-55-N	200.89	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-P1130-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-P1130-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-P1130-N 6M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-P1130-N 7M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-55LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-55LD-N	204.37	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-G1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-G-N	89.42	59.28	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-LD-N	198.98	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-LE-N	195.36	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-RP60LE3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-RP-N	41.07	< 0.1	0.96	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-THG-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-TS-N	89.42	< 0.1	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-Y-N	89.42	< 0.1	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140LD2-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140LD3-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD21-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-DK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLD2-55LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1GJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1GJ10-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1JB-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-M1TGJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140LD3-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140LDK43-N	240.07	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LE-N	205.98	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55-N	199.28	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-G1LDS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-DGJS-N	251.32	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-DGJST-N	257.32	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-DTGJS-N	251.32	< 0.1	0.16	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-M1GJ-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-M1J-1-N	256.9	< 0.1	0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LES-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-N	193.89	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP-N	46.3	< 0.1	0.85	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TH-N	196.05	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-YLE-N	101.34	< 0.1	0.39	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-Y-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-E2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G1LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-GLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-AGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-DK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP40LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LD3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LE2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP61LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP61LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RPG1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TSLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-YLE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD2-Y-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-55-N	206.64	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-G1LD-N	212.32	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-G1-N	202.01	< 0.1	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-G-N	102.01	51.96	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-LD-N	211.57	25.05	0.19	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLD38-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-N	201.25	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-Y-N	102.01	< 0.1	0.39	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-ORP40LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-141LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-55LD-DGJ-N	325.6	< 0.1	0.12	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG12-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LD2-N 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140LD3-N VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD2-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD2-M1JB-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-141-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-142LD3-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-144LD3-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD2-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3-N 15M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-145-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-AGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-AK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DK1EJ10-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-DTK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDK15-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ10-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ30-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1J05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1JB-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1TGJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1TGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1TJB-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-M1TJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-DGJS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-M1GJ-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-M1J-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LDS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55LES-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-55TSLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LD-DK1CJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-M1GJ-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-LDS-M1J-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP40LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP40-N 5M	1129.17	4.69	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP55-N	84.2	62.95	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA12-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLGCA2-139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139LE3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-140LD2-N 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-140LD3-N VCTF 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-140LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-141LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-141-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-145LD3-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-145LD3-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-145LDK15-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-145-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-14TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-AGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-DK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1GJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1GJ10-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1JB-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-M1TGJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-55TSLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-6-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-7-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-8-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-8TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-8TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-G1LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-G1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDAS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDS-M1GJ-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDS-M1J-1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LDS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-LES-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP40LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP40LE3-N 5M	1138.12	4.66	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP60LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP61LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP62LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TSLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA2-YLE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA4-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA4-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCA4-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCL-139LE3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCL-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLGCL-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-140LD3-N 5M 1A 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WGL-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-55LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-AGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK15-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK17-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LDK43A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLMCA2-LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMCA2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-55LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-55LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMG2-N	224.92	23.57	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-55LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LD-DTGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK12-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK15-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK43A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMGCA2-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLMRCA2-141LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139E2-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139-N 20M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-140LD2-N 5M 1B 2SIN		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-14-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-20-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-21-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-24-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-255LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-255-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-25-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-28-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2G1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP60E2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-3055LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-3055-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30THG1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TSLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TSLE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-55E2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-55G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-6-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-7-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-9-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-G1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLNJ-K41A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP40LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S255LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S255-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2THG-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TCG-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-Y-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-2RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA2-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA32-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA32-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRCA32-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRG2-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-LES-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLRGCA2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-140E2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-139-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-139-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-140-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS21-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-G1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP139-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP40-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP61-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-Y-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLS3-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-Y-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-55LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-RP60-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-RP-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TC-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TH-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TS-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-41G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-41-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-41TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-41Y-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-43G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-43-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-43TS-N OMR	140.46	< 0.1	0.28	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-18-G-N OMR	89.42	59.28	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-18-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-18-THG-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-18-TS-N OMR	89.42	< 0.1	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-18-Y-N OMR	89.42	< 0.1	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-N OMR	193.89	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-GLD-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-LD-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
#WLS3-2-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-TSLD-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-YLE-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-28-Y-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-38-G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-38-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-38-TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-38-Y-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-2G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-2-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-2TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-30G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-30-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-30TSLD-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-30TSLD-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-30TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-LD-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-S2G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-S2-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-S2THG-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-S2TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TCG-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TH-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-Y-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-2G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-2-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-2TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-3G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-3-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-3TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-Y-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-G-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TS-N OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-2H1100W-N(FOR WLS3-2-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-5H1100-N(FOR WLS3-5-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-5H5100-N(FOR WLS3-41-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-5H5102-N(FOR WLS3-42-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-5H5104-N(FOR WLS3-43-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-5H-N(FOR WLS3-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-7H100-N(FOR WLS3-18-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-7H300-N(FOR WLS3-38-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-7H400-N(FOR WLS3-28-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-8H100-N(FOR WLS3-2-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-8H200-N(FOR WLS3-2-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-8H300-N(FOR WLS3-3-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-9H100-N(FOR WLS3-2-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-9H100TH-N(FOR WLS3-TH-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-9H104-N(FOR WLS3-7-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-9H106-N(FOR WLS3-6-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-9H200-N(FOR WLS3-30-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-9H300-N(FOR WLS3-2-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-9H300RP-N(FOR WLS3-2RP-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WL-9H301-N(FOR WLNJ-21-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H400-N(FOR WLNJ-S2-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H401-N(FOR WLNJ-S21-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-9H501-N(FOR WLNJ-25-N)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-RP-N(COVER)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-42LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-42LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-E2-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-G1LE-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-G1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-GLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-G-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD-AGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD-DK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LDK43-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD-M1GJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP40LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP55-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60LD3-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60LE2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP60-N 10M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP61LD2-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RP61LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-RPG1-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TSLD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-139LD3-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-139-N 1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-139-N 3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140LD2-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-140-N 2M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55G1LD-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-DGJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-DK1EJ-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LDK13A-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LDK13-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-M1GJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-M1GJ10-N	244.67	< 0.1	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-M1JB-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-M1J-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-55LD-M1TGJ05-N		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLN-P001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WL-N TERMINAL PLATE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-P1-N-NPS-Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLG2-RP145-N 5M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-N-ST OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-N-ST OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-N-ST OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-N-ST OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA2-N-STM OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA12-N-STM OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCL-N-STM OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-N-STM OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-41Y-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLCA32-43TS-N BY OMR	140.46	< 0.1	0.28	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-G-N BY OMR	89.42	59.28	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-THG-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-TS-N BY OMR	89.42	< 0.1	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD18-Y-N BY OMR	89.42	< 0.1	0.44	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-N BY OMR	193.89	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-GLD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-LD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
#WLD2-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TSLD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-YLE-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD28-Y-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-G-N BY OMR	102.01	51.96	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-N BY OMR	201.25	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLD38-Y-N BY OMR	102.01	< 0.1	0.39	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-2TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TSLD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TSLD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-30TSLE-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
WLNJ-30TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-LD-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2THG-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-S2TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TCG-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TH-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLNJ-Y-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS2-Y-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS3-Y-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS-G-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
WLS-TS-N BY OMR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5M-0222-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC5N-0221-S003		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7A-6442-S033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XC7B-6441-S033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-5415-1BH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF2M-6015-1BH BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0715-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0715-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0615-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0615-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3715-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3715-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1615-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1615-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3315-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3315-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2115-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2115-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0815-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0815-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-4025-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1815-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1815-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1915-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1915-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0915-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0915-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1825-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1825-1BZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0815-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0815-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0815-1BZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1715-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1715-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3615-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3615-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2215-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2215-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2315-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2315-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1115-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1115-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1515-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1515-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0715-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0715-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-8015-1BE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-8015-1BE-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1015-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1015-1D-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1D-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-2615-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-2615-1B-R100		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0925-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1225-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1625-1B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0925-1BZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1225-1BZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1625-1BZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0715-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0715-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0815-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0815-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

We surveyed SVHC 161 substances.



REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF3M(1)-0915-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-0915-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1D BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1015-1D-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1115-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1115-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1615-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M(1)-1615-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0615-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0615-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0715-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0715-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0815-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-0815-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1015-1D BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1015-1D-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1515-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1515-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1715-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1715-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1815-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1815-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1825-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1915-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-1915-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2115-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2115-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2215-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2215-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2315-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-2315-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3315-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3315-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3615-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3615-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3715-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-3715-1B-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-4025-1B BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-8015-1BE BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XF3M-8015-1BE-R100 BY OMZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-3420-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XG4A-5020-5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XJ8B-0311-S004		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM3C-0922-S001		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7D-0514-R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7E		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7E-0912		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7F		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XM7F-0912		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-006A-AA-AD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-004A-AA-SU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-007A-AA-SU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-003A-AN-JC		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-007A-AA-SU-50		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-008A-AA-SU		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-009A-BA-JG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP2A-009A-BN-JG		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-D/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-D/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-D/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-D/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-S/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-S/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-S/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-S/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-R/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-R/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-R/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-R/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-T/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-T/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-T/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3829-5050-1-T/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-D/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-D/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-D/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-D/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-S/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-S/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-S/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-S/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-R/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-R/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-R/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-R/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-T/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-T/R		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



We surveyed SVHC 161 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XP3B-3029-5050-1-T/D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-3029-5050-1-T/T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3A-3846-0673D-T/S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3A-3846-0673D-T/S-H		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-001-11-SS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-002-11-SS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-003-11-SS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-004-11-RE		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP3B-007-11-SS		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP4A-1000-4250-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP4B-1000-4250-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP4A-0600-4250-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP4B-0600-4250-03		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP4A-1024-3450-04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP4A-1024-3850-04		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XP4A-1000-3960-05		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-D521-S121		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-A421-S122		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4S3M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PUR4A3M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2F-M12PVC4A3M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S180		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2H-D421-S181		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-S065		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-D521-S066		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-A521-S067		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS2W-M12PUR4S3M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S025		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S026		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-S027		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-405-PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M421-402-PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR4A3M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3F-M8PUR3A3M-EU 1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-S035		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-405-PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3H-M421-402-PR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M32D-3C2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M42D-4C2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M32C-3C2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS3W-M42C-4C2-A		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D521-S014-GWL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5F-D821-S015-GWD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D521-S096-JGL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D821-S097-JGD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S098-JGL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5H-D421-S099-JGD		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5M-D426-1M		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5P-T428-5Z		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5R-D426-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-S013		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-S014		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-T421-S016		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XS5W-D421-S015		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P50R-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P50R-TZ		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J40GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J40GD-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-M2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P16GD-C1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P16GD-C3-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P32GD-C1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P32GD-C2-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P32GD-C3-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P32GD-C4-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-K1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P40GD-K2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-M2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J50GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P40GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P50GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34GD-C1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34GD-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34GD-C3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34GD-C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E50GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34GD-M1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34GD-M2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E40GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J20GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P20GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW2R-E20GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E34GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J60GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P60GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E60GD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J40FD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P40FD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-E40FD-T		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P32GD-M1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P32GD-K1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P32GD-M2-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P40PD-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P40MD-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P40BD-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-N16GD-C1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-N16GD-C2-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-N32GD-C1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-N32GD-C2-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-N16GD-K1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-N32GD-K1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-J34GD-C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-N08GD-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-C2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-P34GD-C4		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2R-G32GD-M1-COM		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0700EE-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-1000EE-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0700BF-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-1000BF-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0700FF-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-1000FF-L		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200J-G1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-S013-15		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-100EH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-150EH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-200EH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-300EH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-500EH		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0100EH-L01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0150EH-L01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0200EH-L01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0300EH-L01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW2Z-0500EH-L01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-14SF-3		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-18SF-1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7F-18SF-2		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS01-1.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CS01-2.		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7G-CN-01		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-B		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-C		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-D		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-P		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-Q		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-S		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-TL		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-TR		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-D7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-S7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XW7Z-1000-B7		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12252		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12369		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12370		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ2-12371		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10249		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10250		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10251		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10252		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10253		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ3-10254		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
XZ4-10033		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW90-B74-K		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Z-15HW4342-BT(NK)(OLD)		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZAP-R-F1-LF		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ZC-W255-L4-MR-DTK1J03	85.06	< 0.1	2.88	< 0.1	< 0.1	< 0.1