

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
A3A-211	0,66	< 0,1	4,93	< 0,1
A3AA-90K1-00EG	6,30	< 0,1	0,52	< 0,1
A3AA-90K1-00ER	6,30	< 0,1	0,52	< 0,1
A3AA-90K1-00L	6,07	< 0,1	0,54	< 0,1
A3AA-90L1-00EG	6,32	< 0,1	0,51	< 0,1
A3AA-90L1-00ER	6,32	< 0,1	0,51	< 0,1
A3KJ-51W-24E	2,77	< 0,1	2,60	< 0,1
A4EG-BE2R041	500,00	< 0,1	5,76	< 0,1
A4EG-BM2B041	450,00	< 0,1	6,41	< 0,1
A4EG-C000041	400,00	< 0,1	7,33	< 0,1
A4EG-OP1	132,00	< 0,1	9,74	< 0,1
A6D-0100	1,00	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-0103	1,00	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-2100	0,28	0,30	< 0,1	< 0,1
A6D-2103	0,28	0,30	< 0,1	< 0,1
A6D-3100	0,37	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-3103	0,37	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-4100	0,45	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-4103	0,45	0,28	< 0,1	< 0,1
A6D-5100	0,55	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-5103	0,55	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-6100	0,65	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-6103	0,65	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-7100	0,73	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-7100 by CHN	0,73	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-7103	0,73	0,25	< 0,1	< 0,1
A6D-8100	0,80	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-8103	0,80	0,26	< 0,1	< 0,1
A6D-9103	0,91	0,25	< 0,1	< 0,1
A6DR-0100	2,20	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-2100	0,53	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-4100	0,80	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-4100-05	0,80	0,16	< 0,1	< 0,1
A6DR-6100	1,20	0,14	< 0,1	< 0,1
A6DR-8100	1,70	0,12	< 0,1	< 0,1
A6DR-8100-05	1,70	0,12	< 0,1	< 0,1
A6DR-8100-17	1,70	0,12	< 0,1	< 0,1
B3W-4000 BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4000S BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4005 BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4005S BY OMZ	0,97	0,43	< 0,1	< 0,1
B3W-4050 BY OMZ	0,99	0,42	< 0,1	< 0,1
B3W-4050S BY OMZ	0,99	0,42	< 0,1	< 0,1
B3W-4055 BY OMZ	1,00	0,42	< 0,1	< 0,1
B3WN-6002(S)	0,73	0,16	< 0,1	< 0,1
B3WN-6005	0,73	0,16	< 0,1	< 0,1
C200H-BAT09	31,42	0,23	< 0,1	< 0,1
C2U	190,00	13,42	< 0,1	< 0,1
C2U-15	180,00	14,16	< 0,1	< 0,1
C2U-16	230,00	9,91	< 0,1	< 0,1
C2U-9	180,00	12,67	< 0,1	< 0,1
CJ1W-BAT01	32,52	0,12	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D40A-1C5	165,00	0,14	< 0,1	< 0,1
D4A-0300N	98,57	0,14	< 0,1	< 0,1
D4C-1402	358,84	7,67	< 0,1	< 0,1
D4C-1432	360,45	7,67	< 0,1	< 0,1
D4C-1501	500,00	8,94	< 0,1	< 0,1
D4C-1502	550,00	8,13	< 0,1	< 0,1
D4C-1503	550,00	8,13	< 0,1	< 0,1
D4C-1520	600,00	7,45	< 0,1	< 0,1
D4C-1531	530,18	8,46	< 0,1	< 0,1
D4C-1901	262,86	7,20	< 0,1	< 0,1
D4C-1902	271,92	6,96	< 0,1	< 0,1
D4C-1903	271,92	6,96	< 0,1	< 0,1
D4C-1910	274,97	6,88	< 0,1	< 0,1
D4C-1920	320,75	5,90	< 0,1	< 0,1
D4C-1931	530,00	3,57	< 0,1	< 0,1
D4C-1932	300,00	6,31	< 0,1	< 0,1
D4C-1933	300,00	6,31	< 0,1	< 0,1
D4C-1942	279,79	6,77	< 0,1	< 0,1
D4C-1943	279,61	6,77	< 0,1	< 0,1
D4C-1950	300,00	6,31	< 0,1	< 0,1
D4C-1D02 11M	1054,20	9,14	< 0,1	< 0,1
D4C-3401	351,50	7,83	< 0,1	< 0,1
D4C-3402	400,00	6,88	< 0,1	< 0,1
D4C-3501	525,34	8,52	< 0,1	< 0,1
D4C-3503	550,00	8,13	< 0,1	< 0,1
D4C-3532	550,00	8,13	< 0,1	< 0,1
D4C-3902	280,00	6,76	< 0,1	< 0,1
D4C-4402	358,81	7,67	< 0,1	< 0,1
D4C-4424	407,95	6,75	< 0,1	< 0,1
D4C-4532	550,00	8,13	< 0,1	< 0,1
D4C-4533	550,00	8,13	< 0,1	< 0,1
D4C-6402	360,00	7,64	< 0,1	< 0,1
D4C-6403	360,52	7,64	< 0,1	< 0,1
D4F-102-5D	550,00	1,04	< 0,1	3,89
D4F-102-5R	520,00	1,10	< 0,1	4,11
D4F-120-1D	189,30	0,70	< 0,1	2,61
D4F-120-5R	500,00	1,15	< 0,1	4,28
D4F-202-3D	358,56	0,99	< 0,1	3,68
D4F-202-5D	523,61	1,10	< 0,1	4,09
D4F-202-5R	520,00	1,10	< 0,1	4,11
D4F-220-3R	342,10	1,04	< 0,1	3,85
D4F-220-5D	510,00	1,13	< 0,1	4,19
D4F-302-5D	550,00	1,04	< 0,1	3,89
D4F-302-5R	520,00	1,10	< 0,1	4,11
D4F-320-5D	510,00	1,13	< 0,1	4,19
D4F-420-3D	348,93	1,02	< 0,1	3,78
D4F-420-5D	510,00	1,13	< 0,1	4,19
D4GL-1AFA-A	500,00	< 0,1	5,45	< 0,1
D4GL-1AFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-1CFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-1CFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-1EFA-A	482,88	< 0,1	5,64	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D4GL-1EFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-1FFA-A4	484,97	< 0,1	5,62	< 0,1
D4GL-1HFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-2AFA-A	500,00	< 0,1	5,45	< 0,1
D4GL-2DFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-2FFA-A	428,16	< 0,1	6,36	< 0,1
D4GL-2HFA-A	486,76	< 0,1	5,60	< 0,1
D4GL-4AFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4AFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4BFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4BFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4CFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4CFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4DFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4DFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4DFG-A4	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4EFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4EFA-A4	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4EFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4FFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4FFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4GFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4GFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4HFA-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4HFG-A	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GL-4HFG-A4	400,00	< 0,1	6,81	< 0,1
D4GS-N1R	122,20	< 0,1	< 0,1	0,47
D4GS-N1R-5	392,47	< 0,1	< 0,1	0,67
D4GS-N1T	122,08	< 0,1	< 0,1	0,47
D4GS-N2R	122,20	< 0,1	< 0,1	0,47
D4GS-N2R-5	392,47	< 0,1	< 0,1	0,67
D4GS-N2T	122,08	< 0,1	< 0,1	0,47
D4GS-N2T-5	392,35	< 0,1	< 0,1	0,67
D4GS-N3R	122,74	< 0,1	< 0,1	0,46
D4GS-N3R-5	393,01	< 0,1	< 0,1	0,67
D4GS-N3T	122,62	< 0,1	< 0,1	0,46
D4GS-N4R	122,78	< 0,1	< 0,1	0,46
D4GS-N4R-5	393,05	< 0,1	< 0,1	0,67
D4GS-N4T-5	392,93	< 0,1	< 0,1	0,67
D4JL-2NFA-D6	750,00	< 0,1	8,63	< 0,1
D4JL-2RFA-C5	600,00	< 0,1	10,88	< 0,1
D4JL-2RFA-C5N-T	620,45	< 0,1	10,52	< 0,1
D4N-1C2H	105,43	0,10	< 0,1	< 0,1
D4N-2287	72,28	0,24	< 0,1	< 0,1
D4N-2B87	71,82	0,25	< 0,1	< 0,1
D4N-4ALE	100,50	0,33	< 0,1	< 0,1
D4N-4ARE	140,00	0,19	< 0,1	< 0,1
D4N-5120	160,00	< 0,1	2,03	< 0,1
D4N-5122	170,67	< 0,1	1,90	< 0,1
D4N-5131	140,00	< 0,1	2,32	< 0,1
D4N-5132	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-5162	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D4N-5172	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-5220	160,00	< 0,1	2,03	< 0,1
D4N-5222	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4N-5A20R	119,64	< 0,1	2,72	< 0,1
D4N-5A31	140,00	< 0,1	2,32	< 0,1
D4N-5A32R	160,00	< 0,1	2,03	< 0,1
D4N-5A62R	159,54	< 0,1	2,04	< 0,1
D4N-5B22	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4N-5B31	140,00	< 0,1	2,32	< 0,1
D4N-5B32	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-612G	172,82	< 0,1	1,88	< 0,1
D4N-6131	142,32	< 0,1	2,28	< 0,1
D4N-6187	160,00	< 0,1	2,03	< 0,1
D4N-6A31	92,70	< 0,1	3,51	< 0,1
D4N-6B31	141,76	< 0,1	2,29	< 0,1
D4N-6E32	148,13	< 0,1	2,19	< 0,1
D4N-8120	160,00	< 0,1	2,03	< 0,1
D4N-8122	170,63	< 0,1	1,90	< 0,1
D4N-812H	200,00	< 0,1	1,62	< 0,1
D4N-8131	140,00	< 0,1	2,32	< 0,1
D4N-8132	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-8162	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-8180	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-8187	106,74	0,18	3,04	< 0,1
D4N-8232	146,61	< 0,1	2,22	< 0,1
D4N-8A20R	119,60	< 0,1	2,72	< 0,1
D4N-8A2GR	180,00	< 0,1	1,80	< 0,1
D4N-8A31	140,00	< 0,1	2,32	< 0,1
D4N-8A32	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-8A32R	106,37	< 0,1	3,06	< 0,1
D4N-8A62R	159,50	< 0,1	2,04	< 0,1
D4N-8B20R	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4N-8B2G	121,15	< 0,1	2,68	< 0,1
D4N-8B2H	200,00	< 0,1	1,62	< 0,1
D4N-8B31	139,87	< 0,1	2,32	< 0,1
D4N-8C2HR	198,02	< 0,1	1,64	< 0,1
D4N-8C31	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-8C32	150,83	< 0,1	2,15	< 0,1
D4N-8C32R	160,17	< 0,1	2,03	< 0,1
D4N-8C62	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4N-8F20	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4N-8F31	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4NH-5AAS	171,40	< 0,1	1,90	< 0,1
D4NH-5ABC	170,57	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NH-5BAS	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NH-5BBC	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NH-5CBC	125,96	< 0,1	2,58	< 0,1
D4NH-8AAS	171,36	< 0,1	1,90	< 0,1
D4NH-8ABC	170,53	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NH-8CAS	180,00	< 0,1	1,80	< 0,1
D4NS-5AF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NS-5BF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D4NS-5CF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NS-5DF	167,79	< 0,1	1,94	< 0,1
D4NS-5FF	167,87	< 0,1	1,94	< 0,1
D4NS-6AF	116,10	< 0,1	2,80	< 0,1
D4NS-6BF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NS-6FF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NS-7DF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NS-8AF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NS-8BF	150,00	< 0,1	2,16	< 0,1
D4NS-8CF	160,00	< 0,1	2,03	< 0,1
D4NS-8DF	170,00	< 0,1	1,91	< 0,1
D4NS-8FF	167,83	< 0,1	1,94	< 0,1
D5A-1100	36,54	0,49	< 0,1	2,87
D5A-1200	36,63	0,49	< 0,1	2,86
D5A-2100	36,54	0,49	< 0,1	2,87
D5A-2200	36,63	0,49	< 0,1	2,86
D5A-3200	21,34	0,84	< 0,1	4,91
D5A-3210	32,27	0,55	< 0,1	3,25
D5A-3300	21,36	0,84	< 0,1	4,90
D5A-3310	32,29	0,55	< 0,1	3,24
D5A-5210	29,30	0,61	< 0,1	3,57
D5A-7400	83,78	0,21	< 0,1	1,25
D5A-7410	101,10	0,18	< 0,1	1,04
D5A-8511	106,56	0,50	< 0,1	2,83
D5A-8512	128,14	0,69	< 0,1	3,87
D5A-9512	128,48	0,69	< 0,1	3,86
D5B-1011	30,62	0,58	< 0,1	3,42
D5B-1013	52,25	1,03	< 0,1	5,78
D5B-1015	73,86	1,19	< 0,1	6,72
D5B-1021	30,72	0,58	< 0,1	3,41
D5B-1023	52,35	1,02	< 0,1	5,76
D5B-1025	73,96	1,19	< 0,1	6,71
D5B-1511	31,40	0,57	< 0,1	3,34
D5B-1513	53,03	1,01	< 0,1	5,69
D5B-1515	74,64	1,18	< 0,1	6,65
D5B-1533	53,53	1,00	< 0,1	5,64
D5B-1535	75,14	1,17	< 0,1	6,60
D5B-5011	37,22	0,48	< 0,1	2,81
D5B-5013	58,84	0,91	< 0,1	5,13
D5B-5021	37,36	0,48	< 0,1	2,80
D5B-5023	58,98	0,91	< 0,1	5,12
D5B-5511	37,37	0,48	< 0,1	2,80
D5B-5513	58,99	0,91	< 0,1	5,12
D5B-5515	80,60	1,09	< 0,1	6,16
D5B-8011	26,47	0,67	< 0,1	3,96
D5B-8013	48,09	1,12	< 0,1	6,27
D5B-8015	69,70	1,27	< 0,1	7,12
D5B-8021	26,52	0,67	< 0,1	3,95
D5B-8023	48,14	1,11	< 0,1	6,27
D5B-8511	26,99	0,66	< 0,1	3,88
D5B-8513	48,61	1,10	< 0,1	6,21
D5B-8515	70,22	1,26	< 0,1	7,07

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
D5C-1AA0	134,56	3,09	< 0,1	3,95
D5C-1AP0	150,00	2,77	< 0,1	3,54
D5C-1DA0	200,00	1,72	< 0,1	2,66
D5C-1DS0	200,00	1,72	< 0,1	2,66
D7F-S01-05	551,38	1,82	< 0,1	< 0,1
D7F-S01-10	220,00	9,04	< 0,1	< 0,1
DZE-N-2G	206,65	0,20	< 0,1	< 0,1
E2CA-AN4D	50,00	0,50	< 0,1	< 0,1
E2CA-AN4E	50,00	0,50	< 0,1	< 0,1
E2CA-AN4F	50,00	0,50	< 0,1	< 0,1
E2C-ED01	75,50	0,11	< 0,1	< 0,1
E2C-ED02	75,50	0,11	< 0,1	< 0,1
E2C-ED02-S	75,60	0,11	< 0,1	< 0,1
E2C-EM02	50,00	0,15	< 0,1	< 0,1
E2C-EM02H	50,00	0,15	< 0,1	< 0,1
E2C-EM07M	75,50	0,13	< 0,1	< 0,1
E2C-EM07M-F	50,00	0,13	< 0,1	< 0,1
E2C-EV05	50,00	0,15	< 0,1	< 0,1
E2C-JC4CH 2M	70,00	8,34	< 0,1	< 0,1
E2CY-SD11 2M	70,00	2,62	< 0,1	< 0,1
E2E-C1B1-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-C1B1-N	310,00	1,28	< 0,1	1,22
E2E-C1B2-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-C1C1-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-C1C2-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-C1C2-N	70,00	5,81	< 0,1	5,51
E2EC-C3D1-M1GJ-1	35,00	0,14	< 0,1	< 0,1
E2EC-C3D1-M1J-1	35,00	0,14	< 0,1	< 0,1
E2EC-QC2D1-M1GJ-T	35,00	0,14	< 0,1	< 0,1
E2E-CR8B1-11 0,042M	2,00	15,96	< 0,1	15,12
E2E-CR8B1-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-CR8B1-N 5M	112,97	3,54	< 0,1	3,35
E2E-CR8B2-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-CR8C1-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-CR8C1-N 5M	112,55	3,55	< 0,1	3,37
E2E-CR8C2 5M	65,00	6,26	< 0,1	5,93
E2E-CR8C2-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2EM-C30X1-M1GJ-1	115,00	0,64	< 0,1	< 0,1
E2EM-X15X1-M1J	115,00	0,88	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X10D1	220,00	2,60	< 0,1	1,57
E2EQ-X10D1	350,00	4,08	< 0,1	2,46
E2EQ-X10D1-M1GJ	190,00	0,52	< 0,1	0,30
E2EQ-X15X1	200,00	7,13	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X15X1 2M	190,00	3,24	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X3D1	120,00	5,04	< 0,1	3,03
E2EQ-X3D1	600,00	2,40	< 0,1	1,44
E2EQ-X3D1-M1GJ	80,00	1,24	< 0,1	0,73
E2EQ-X3D1-M1GJ 1M	126,90	2,01	< 0,1	1,21
E2EQ-X3D1-M1J	80,00	1,24	< 0,1	0,73
E2EQ-X4X1	65,00	4,38	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X4X1 2M	65,00	4,55	< 0,1	< 0,1
E2EQ-X7D1	160,00	3,58	< 0,1	2,15

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E2EQ-X7D1	350,00	4,08	< 0,1	2,46
E2EQ-X7D1-M1GJ	110,00	0,90	< 0,1	0,53
E2EQ-X7D1-M1GJ	150,00	0,89	< 0,1	0,53
E2EQ-X7D1-M1GJ	200,00	1,27	< 0,1	0,77
E2EQ-X8X1	140,00	4,13	< 0,1	< 0,1
E2EV-X10B1	190,00	2,64	< 0,1	4,00
E2EV-X10C1	190,00	2,64	< 0,1	4,00
E2EV-X2B1	120,00	4,18	< 0,1	6,33
E2EV-X2C1	120,00	4,18	< 0,1	6,33
E2EV-X5B1	140,00	3,58	< 0,1	5,42
E2EV-X5C1	140,00	3,58	< 0,1	5,42
E2E-X10D1-M1GJ	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1GJ-T	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1GJ-T	800,00	0,28	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1GJ-T	600,00	0,25	< 0,1	< 0,1
E2E-X10D1-M1J-T	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10F1-M1J	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X10Y1-53-N 2M	175,00	5,67	< 0,1	2,88
E2E-X14MD1-M1GJ	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X14MD1-M1GJ	800,00	0,31	< 0,1	< 0,1
E2E-X14MD1-M1J	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X1B1 0,4M	10,00	3,99	< 0,1	3,78
E2E-X1B1 0,8M	15,00	4,79	< 0,1	4,54
E2E-X1B1-G1-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-X1B1-M1J	35,00	0,70	< 0,1	0,66
E2E-X1B1-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-X1B1-N	310,00	1,28	< 0,1	1,22
E2E-X1B2 5M	65,00	6,26	< 0,1	5,93
E2E-X1B2-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-X1C1-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-X1C1-N	310,00	1,28	< 0,1	1,22
E2E-X1C2 5M	65,00	6,26	< 0,1	5,93
E2E-X1C2-N	60,00	2,67	< 0,1	2,53
E2E-X20MD1-M1GJ	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X20MD1-M1GJ-T	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X20MD1-M1J	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X2D1-M1GJ	60,00	0,78	< 0,1	< 0,1
E2E-X2F1-M1J	60,00	0,84	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1GJ	60,00	0,78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1GJ	800,00	0,16	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1GJ-T	60,00	0,78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1J	60,00	0,78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1J-T	60,00	0,78	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D1-M1J-T	800,00	0,17	< 0,1	< 0,1
E2E-X3D2-M1GJ	60,00	0,73	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ	800,00	0,31	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ-T	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1GJ-T	800,00	0,31	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1J-T	350,00	0,27	< 0,1	< 0,1
E2E-X7D1-M1J-T	800,00	0,31	< 0,1	< 0,1
E2E-X8MD1-M1GJ	60,00	0,78	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E2EY-X4C1	140,00	3,58	< 0,1	5,42
E2EY-X8C1	190,00	2,64	< 0,1	4,00
E2EZ-X4B1	270,00	6,41	< 0,1	3,25
E2EZ-X4D1-M1GJ-NN	90,00	0,84	< 0,1	< 0,1
E2EZ-X8C1	270,00	6,41	< 0,1	3,25
E2EZ-X8D1-M1GJ-NN	160,00	0,47	< 0,1	< 0,1
E2EZ-X8Y1 2M	270,00	3,72	< 0,1	1,87
E2FM-X1R5B1	90,00	4,61	< 0,1	2,33
E2FM-X1R5D1-M1GJ	65,00	0,19	< 0,1	< 0,1
E2FQ-X10D1	150,00	3,82	< 0,1	2,30
E2FQ-X2D1	150,00	3,82	< 0,1	2,30
E2FQ-X5D1	150,00	3,82	< 0,1	2,30
E2F-X10E1	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X10E1 5M	335,00	6,80	< 0,1	3,45
E2F-X10E2	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X10F1	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X10F1	330,00	6,90	< 0,1	3,50
E2F-X10F1	540,00	8,22	< 0,1	4,17
E2F-X10F2	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X10ME1	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X10Y1	170,00	6,14	< 0,1	3,11
E2F-X10Y2	170,00	6,14	< 0,1	3,11
E2F-X1R5E1	170,00	1,49	< 0,1	1,41
E2F-X1R5E2	170,00	1,49	< 0,1	1,41
E2F-X1R5F1	170,00	1,49	< 0,1	1,41
E2F-X1R5F2 2M	78,00	3,26	< 0,1	3,08
E2F-X1R5F2 5M	104,00	5,91	< 0,1	5,59
E2F-X2E1	210,00	4,57	< 0,1	2,32
E2F-X2E2	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X2F1	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X2F1	330,00	6,90	< 0,1	3,50
E2F-X2F2	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X2Y1	170,00	6,13	< 0,1	3,11
E2F-X2Y1 15M	721,00	10,31	< 0,1	5,23
E2F-X2Y2 2M	50,00	20,87	< 0,1	10,59
E2F-X5E1	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X5E1	330,00	6,90	< 0,1	3,50
E2F-X5E2 2M	130,00	7,40	< 0,1	3,76
E2F-X5F1	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X5F1	600,00	7,40	< 0,1	3,75
E2F-X5F1	330,00	6,90	< 0,1	3,50
E2F-X5F2	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X5ME1	170,00	5,65	< 0,1	2,87
E2F-X5Y1	170,00	6,14	< 0,1	3,11
E2F-X5Y1	330,00	7,63	< 0,1	3,87
E2F-X5Y2	170,00	6,14	< 0,1	3,11
E2F-X5Y2	600,00	8,29	< 0,1	4,21
E2K-C25ME1 5M	280,00	7,85	< 0,1	3,99
E2K-C25ME2-NN 5M	568,80	3,86	< 0,1	1,96
E2K-C25MF2-NN	320,00	6,87	< 0,1	3,49
E2K-C25MY1 5M	280,00	8,95	< 0,1	4,54
E2K-C25MY2-N	320,00	7,83	< 0,1	3,98

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E2K-F10MC1-A	35,00	4,58	< 0,1	4,34
E2K-F10MC1-N	35,00	4,58	< 0,1	4,34
E2K-F10MC1-N	80,00	4,99	< 0,1	4,73
E2K-F10MC2-A	35,00	4,58	< 0,1	4,34
E2K-F10MC2-N	35,00	4,58	< 0,1	4,34
E2K-L13MC1	70,00	2,29	< 0,1	2,17
E2K-L26MC1	70,00	2,29	< 0,1	2,17
E2KQ-X10ME1-N	150,00	5,79	< 0,1	2,94
E2K-X15ME1	205,00	4,24	< 0,1	2,15
E2K-X15ME2	205,00	4,24	< 0,1	2,15
E2K-X15MF1	205,00	4,24	< 0,1	2,15
E2K-X15MF1	370,00	5,96	< 0,1	3,03
E2K-X15MF2	205,00	4,24	< 0,1	2,15
E2K-X15MY1	205,00	4,81	< 0,1	2,44
E2K-X15MY2	205,00	4,81	< 0,1	2,44
E2K-X4ME1	65,00	6,20	< 0,1	3,19
E2K-X4ME1	145,00	6,93	< 0,1	3,57
E2K-X4ME2	65,00	6,20	< 0,1	3,19
E2K-X4MF1	65,00	6,20	< 0,1	3,19
E2K-X4MF2	65,00	6,20	< 0,1	3,19
E2K-X4MY1	65,00	6,83	< 0,1	3,14
E2K-X4MY2	65,00	6,83	< 0,1	3,14
E2K-X8ME1	145,00	5,99	< 0,1	3,04
E2K-X8ME2	145,00	5,99	< 0,1	3,04
E2K-X8MF1	145,00	5,99	< 0,1	3,04
E2K-X8MF1	310,00	6,99	< 0,1	3,55
E2K-X8MF2	145,00	5,99	< 0,1	3,04
E2K-X8MY1	145,00	6,81	< 0,1	3,45
E2K-X8MY2	145,00	6,81	< 0,1	3,45
E3A2-10M4D-G	250,00	0,11	< 0,1	< 0,1
E3S-5E4S-45	155,00	3,24	< 0,1	5,06
E3S-AR11-M1J	70,00	1,37	< 0,1	< 0,1
E3S-AT11-M1J	95,00	2,14	< 0,1	< 0,1
E3S-AT31-M1J	95,00	2,14	< 0,1	< 0,1
E3S-AT81-M1J	110,00	2,79	< 0,1	< 0,1
E3S-CD11	150,00	2,88	< 0,1	1,48
E3S-CD11	250,00	4,13	< 0,1	2,13
E3S-CD12	150,00	2,88	< 0,1	1,48
E3S-CD61	150,00	2,88	< 0,1	1,48
E3S-CD61	250,00	4,13	< 0,1	2,13
E3S-CD62	150,00	2,88	< 0,1	1,48
E3S-CD63	115,00	3,76	< 0,1	1,93
E3S-CL2	170,00	2,51	< 0,1	1,29
E3S-CL2	250,00	4,11	< 0,1	2,12
E3S-CR11	160,00	2,70	< 0,1	1,39
E3S-CR11	250,00	4,13	< 0,1	2,13
E3S-CR61	160,00	2,70	< 0,1	1,39
E3S-CR61	250,00	4,13	< 0,1	2,13
E3S-CR62	115,00	3,76	< 0,1	1,93
E3S-CR62-C	115,00	3,76	< 0,1	1,93
E3S-CR62-C	230,00	4,49	< 0,1	2,31
E3S-CT11	270,00	3,35	< 0,1	1,63

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E3S-CT11	400,00	5,42	< 0,1	2,63
E3S-CT11-D	150,00	2,88	< 0,1	1,48
E3S-CT11-D	400,00	2,58	< 0,1	1,33
E3S-CT11-L	400,00	2,83	< 0,1	1,30
E3S-CT11-L	150,00	3,15	< 0,1	1,45
E3S-CT11-L-5	400,00	2,83	< 0,1	1,30
E3S-CT11-M1J	230,00	0,38	< 0,1	0,17
E3S-CT61	270,00	3,35	< 0,1	1,63
E3S-CT61	400,00	5,42	< 0,1	2,63
E3S-CT61-D	400,00	2,58	< 0,1	1,33
E3S-CT61-L	400,00	2,83	< 0,1	1,30
E3S-CT61-L-5	400,00	2,83	< 0,1	1,30
E3S-CT61-M1J	230,00	0,38	< 0,1	0,17
E3S-LS3N	80,00	6,06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3NW 5M	150,00	8,05	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3P	80,00	6,06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3P-M5J	45,00	1,92	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PT	80,00	6,06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PW	80,00	6,06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PW-M5J	45,00	1,92	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PWT	80,00	6,06	< 0,1	< 0,1
E3S-LS3PWT-M5J	45,00	1,92	< 0,1	< 0,1
E3T-FT13-M5J	30,00	0,26	< 0,1	< 0,1
E3X-DA11AN-S 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DA11AT-S 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DA11-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DA11TW-S 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41AN-S 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41AT-S 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41RM-S 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41-S 5M	100,00	9,41	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41SE-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41TG-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41TW 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DA41TW-S 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-DAB11-N 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAB11-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAC11-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAC41-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAG11-N 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAG11-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAG41-N 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAG41-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAH11-N 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAH11-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-DAH41-S 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-MDA11 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-MDA41 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11-3	120,00	3,15	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11-3-PA 2M	100,00	3,78	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E3X-NA11F	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11F 5M	140,00	6,72	< 0,1	< 0,1
E3X-NA11V	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41 5M	168,00	5,60	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41-1	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41F	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41F-1 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41F-M3J	80,00	0,41	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41F-M3J	65,00	0,51	< 0,1	< 0,1
E3X-NA41-MOD 2M	1000,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-NA51	120,00	3,15	< 0,1	< 0,1
E3X-NAG11	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-NAG11	230,00	4,09	< 0,1	< 0,1
E3X-NAG41	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
E3X-SD21 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3X-SD51 2M	100,00	3,90	< 0,1	< 0,1
E3Z-B81	30,00	3,49	< 0,1	< 0,1
E3Z-B82	30,00	3,49	< 0,1	< 0,1
E3Z-D61-M1J 0,3M	45,00	2,13	< 0,1	< 0,1
E3Z-D62 DC12-24 5M	130,00	7,29	< 0,1	< 0,1
E3Z-D81-M1J 0,3M	45,00	2,13	< 0,1	< 0,1
E3Z-D82 DC12-24 5M	130,00	7,29	< 0,1	< 0,1
E3Z-D82-M1J 0,3M	45,00	2,13	< 0,1	< 0,1
E3Z-D82-M1J 0,8M	50,00	5,33	< 0,1	< 0,1
E3Z-D82-M1J-1 0,3M	30,00	3,20	< 0,1	< 0,1
E3Z-G61	120,00	4,24	< 0,1	< 0,1
E3Z-G61 2M	65,00	7,83	< 0,1	< 0,1
E3Z-G81	120,00	4,24	< 0,1	< 0,1
E3Z-G81 2M	65,00	7,83	< 0,1	< 0,1
E3Z-G81-M1J-1	30,00	2,87	< 0,1	< 0,1
E3Z-G81-M1J-1 0,3M	50,00	1,72	< 0,1	< 0,1
E3Z-G82-M1J 0,3M	45,00	1,91	< 0,1	< 0,1
E3Z-L81	30,00	3,49	< 0,1	< 0,1
E3Z-LL61-M1J 0,3M	45,00	2,13	< 0,1	< 0,1
E3Z-LL81	230,00	4,12	< 0,1	< 0,1
E3Z-LL81-M1J 0,3M	45,00	2,13	< 0,1	< 0,1
E3Z-LL81-M3J 0,3M	30,00	3,19	< 0,1	< 0,1
E3Z-LL83-M1J 0,3M	45,00	2,13	< 0,1	< 0,1
E3Z-LR81	550,00	3,39	< 0,1	< 0,1
E3Z-LR81-M1J 0,3M	35,50	2,70	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS61	30,00	3,38	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81	30,00	3,38	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81	230,00	3,99	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81	550,00	3,28	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81-M3J	30,00	2,81	< 0,1	< 0,1
E3Z-LS81-M3J 0,3M	30,00	2,81	< 0,1	< 0,1
E3Z-LT81-D	800,00	2,33	< 0,1	< 0,1
E3Z-LT81-L	800,00	2,76	< 0,1	< 0,1
E3Z-LT81-M1J 0,3M	43,50	4,68	< 0,1	< 0,1
E3ZM-B61T 2M	2743,08	0,18	< 0,1	< 0,1
E3ZM-B81T 2M	2743,08	0,18	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E3ZM-D62	90,00	5,38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-D62	155,00	7,78	< 0,1	< 0,1
E3ZM-D82	90,00	5,38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-D82	155,00	7,78	< 0,1	< 0,1
E3ZM-LS81X DC10-30 5M	155,00	7,79	< 0,1	< 0,1
E3ZM-LS84X 2M	70,00	6,93	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R61	90,00	5,38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R61 5M	140,00	8,62	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R81	90,00	5,38	< 0,1	< 0,1
E3ZM-R81	155,00	7,78	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T61	150,00	3,23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T61	280,00	4,31	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T63 2M	140,00	3,46	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T63 5M	270,00	4,47	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81	280,00	4,31	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81 DC10-30 2M	150,00	3,23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81-D	90,00	5,39	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81-D DC10-30 5M	266,10	4,54	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T81Y DC10-30 2M	150,00	3,23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T83	150,00	3,23	< 0,1	< 0,1
E3ZM-T83	280,00	4,31	< 0,1	< 0,1
E3Z-R61 DC12-24 5M	130,00	7,29	< 0,1	< 0,1
E3Z-R61-M3J 0,3M	45,00	2,12	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81	230,00	4,12	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81	550,00	3,39	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-AS4	35,00	2,23	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-AS4 10M	1294,53	1,44	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81H	230,00	3,99	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-M1J 0,3M	30,00	3,20	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-M1J 0,8M	50,00	5,33	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-M1J-30 0,3M	60,00	1,60	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-M3J 0,3M	30,00	3,19	< 0,1	< 0,1
E3Z-R81-M3J-30 0,3M	30,00	3,19	< 0,1	< 0,1
E3Z-T61 DC12-24 5M	250,00	8,29	< 0,1	< 0,1
E3Z-T61-M1J 0,3M	75,00	2,71	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81 DC12-24 0,5M	55,00	4,17	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81 DC12-24 5M	250,00	8,29	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81A	650,00	3,80	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81A-M1J 0,3M	75,00	2,71	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81A-M3J 0,3M	44,00	4,63	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81-D-M1J-1 0,3M	30,00	3,20	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81K-M3J 0,3M	50,00	4,07	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81-L-M1J-1 0,3M	50,00	2,15	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81-M1J 0,3M	75,00	2,71	< 0,1	< 0,1
E3Z-T81-M3J 0,3M	50,00	4,07	< 0,1	< 0,1
E4C-DS100	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS30	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS30L	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS80	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E4C-DS80L	162,60	1,25	< 0,1	2,21
E52-THE-E5L	5,00	2,76	< 0,1	< 0,1
E52-THE-E5L -30-20 0,5M	6,00	2,30	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
E6A2-CS3C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C 100P 0,5M	1342,99	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3C 10P/R 0,5M	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3E	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3E	60,00	8,56	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3E	60,00	8,56	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3E 100P/R 2M	70,00	7,34	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS3E 60P/R 2M	80,00	6,42	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CS5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3E	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3E 100P/R 0,5M	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW3E 500P 0,5M	1343,03	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CW5C 360P 0,5M	1343,05	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C	160,00	3,21	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3C 360P 0,5M	1344,93	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3E	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3E	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3E 100P/R 2M	1397,64	0,37	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ3E 500P 0,5M	1344,90	0,15	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E6A2-CWZ5C	35,00	5,82	< 0,1	< 0,1
E8AA-M05-NN	150,00	0,12	< 0,1	< 0,1
E8AA-M10-NN	150,00	0,12	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
EE-1006,1M	27,37	9,20	< 0,1	< 0,1
EE-1006,2M	51,65	10,19	< 0,1	< 0,1
EE-1006,3M	74,97	10,31	< 0,1	< 0,1
EE-1006D,	53,62	10,91	< 0,1	< 0,1
EE-1006L,	51,89	11,43	< 0,1	< 0,1
EE-2001	307,13	0,20	< 0,1	< 0,1
EE-2002	307,57	0,20	< 0,1	< 0,1
EE-SPW311	15,00	7,85	< 0,1	< 0,1
EE-SPW411	110,00	10,71	< 0,1	< 0,1
EE-SPWD311	60,00	9,75	< 0,1	< 0,1
EE-SPWL311	489,38	1,21	< 0,1	< 0,1
EE-SPX402-W2A-IM	18,00	1,29	< 0,1	< 0,1
EE-SPX406-W2A 2M	35,00	0,95	< 0,1	< 0,1
F150-VSB 5M	370,00	0,14	< 0,1	< 0,1
F39-MC21	199,30	0,14	< 0,1	< 0,1
F39-MT11	182,00	0,15	< 0,1	< 0,1
F3UV-XA	60,00	6,47	< 0,1	< 0,1
F3UV-XW11	350,00	2,77	< 0,1	< 0,1
F3UV-XW41	270,00	3,60	< 0,1	< 0,1
F92A-C-1	160,00	6,17	< 0,1	3,13
G5SB-1 DC12 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1 DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1 DC5 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC12 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC48 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC5 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14 DC9 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14-SP DC48 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-14-ST DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC12 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC24 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC48 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC5 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A DC9 BY OMI	6,47	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A4 DC12 BY OMI	6,35	< 0,1	0,55	< 0,1
G5SB-1A4 DC24 BY OMI	6,35	< 0,1	0,55	< 0,1
G7L-1A-B AC100/120 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-B AC200/240 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-B DC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-B DC24 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUB AC200/240 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUB DC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUB DC48 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-BUBJ AC200/240 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC100/120 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC200/240 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P AC50 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC100 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC12 BY OMI	95,00	< 0,1	0,98	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-1A-P DC24 BY OMI	100,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC48 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P DC6 BY OMI	95,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-01-CB DC24 BY OMI	100,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-80-CB AC200/240 BY OM	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-80-CB DC12 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-P-80-CB DC24 BY OMI	89,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC100/120 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC200/240 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T AC50 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC100 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC48 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T DC6 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-T-80-CB AC100/120 BY OM	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC100/120 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC200/240 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ AC50 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC100 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC48 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ DC6 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ-80-CB AC200/240 BY O	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ-80-CB DC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TJ-80-CB DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC100/120 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC200/240 BY OMI	91,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC24 BY OMI	91,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB AC50 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC100 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC48 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB DC6 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB AC100/120 BY	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB AC200/240 BY	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB AC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-80-CB DC24 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-CB AC100/120 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-CB AC200/240 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUB-CB DC12 BY OMI	88,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC100/120 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC200/240 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ AC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-1A-TUBJ AC50 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC100 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC12 BY OMI	100,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC48 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ DC6 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB AC100/120 BY	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB AC200/240 BY	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB DC12 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-80-CB DC24 BY OMI	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-1A-TUBJ-CB AC100/120 BY OM	90,00	< 0,1	0,98	< 0,1
G7L-2A-B AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-B AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-B DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BJ AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB-CB DC18 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUB-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ-CB AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-BUBJ-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC110/125 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB AC100/120 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-P-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-2A-T AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-T DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB AC100/120 BY O	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB AC200/240 BY O	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TJ-CB DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-55 AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-80-CB AC100/120 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-80-CB AC200/240 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUB-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC100/120 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC200/240 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ AC50 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC100 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC48 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ DC6 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
G7L-2A-TUBJ-80 AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80 DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC100/120 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC200/240 BY	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB DC12 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-80-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB AC200/240 BY OM	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB AC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB DC18 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
G7L-2A-TUBJ-CB DC24 BY OMI	92,00	< 0,1	0,95	< 0,1
H3CA-8	110,00	< 0,1	0,26	< 0,1
H3CA-8	110,00	< 0,1	0,26	< 0,1
H3CA-8 AC200/220/240 DIN	110,00	< 0,1	0,26	< 0,1
H3CR-A	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-300	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-300	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-301	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A-301	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8-301	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8-301	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-A8-302 DC24	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-AP	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-AP	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3CR-F	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F-300	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8-300	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8-300	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8N	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8N	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8N	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-F8N-300 AC100-240	100,00	< 0,1	0,29	< 0,1
H3CR-FN	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-FN	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3CR-FN-300 AC100-240	100,00	< 0,1	0,29	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-H8L	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
H3CR-H8L DC48 M	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3CR-HRL	120,00	< 0,1	0,24	< 0,1
H3FA-BU	15,00	< 0,1	0,15	< 0,1
H3JA-8C	90,00	< 0,1	0,32	< 0,1
H3JA-8C AC100-120 10S	57,00	< 0,1	0,51	< 0,1
H3JA-8C AC100-120 5S	61,00	< 0,1	0,47	< 0,1
H3JA-8C AC200-240 30S	58,00	< 0,1	0,50	< 0,1
H3JA-8C AC200-240 3S	63,00	< 0,1	0,46	< 0,1
H3JA-8C AC200-240 60S	58,00	< 0,1	0,50	< 0,1
H3M	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3M	100,00	< 0,1	0,28	< 0,1
H3M AC100/110/120 B	100,00	< 0,1	0,29	< 0,1
H3M AC200/220/240 C	100,00	< 0,1	0,29	< 0,1
H3M-H	100,00	< 0,1	0,57	< 0,1
H3M-H AC100/110/120 C	100,00	< 0,1	0,58	< 0,1
H5BR-B-500	270,00	0,15	< 0,1	< 0,1
H5CX-BWSD-N	105,00	0,11	< 0,1	< 0,1
H7BR-B-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BP-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BV-30	150,00	0,29	< 0,1	< 0,1
H7BR-BVP-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BW-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BWP-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BWV-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
H7BR-BWVP-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
H7BR-CWVP-500	150,00	0,85	< 0,1	< 0,1
K3TE-A516	300,00	< 0,1	1,80	< 0,1
K3TE-V314	287,00	< 0,1	0,99	< 0,1
K3TE-V315	300,00	< 0,1	0,94	< 0,1
K3TE-V316	300,00	< 0,1	1,80	< 0,1
K3TE-V415	300,00	< 0,1	0,94	< 0,1
K3TF-V815	342,00	< 0,1	0,83	< 0,1
K3TF-V915	300,00	< 0,1	0,94	< 0,1
LY2-0-EU AC100/110 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC110/120 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC200/220 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC220/240 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU AC24 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC100/110 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC12 BY OMI	35,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC24 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC48 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2-0-EU DC6 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC110/120 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC12 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC200/220 BY OMI	40,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC220/240 BY OMI	36,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU AC24 BY OMI	36,00	< 0,1	0,44	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
LY2F-EU DC12 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU DC24 BY OMI	36,00	< 0,1	0,44	< 0,1
LY2F-EU DC48 BY OMI	37,00	< 0,1	0,44	< 0,1
NL1-C	400,00	4,58	< 0,1	< 0,1
NL2-C	400,00	4,58	< 0,1	< 0,1
NL2-P	417,26	4,40	< 0,1	< 0,1
NL2-S	500,00	3,67	< 0,1	< 0,1
NL3-C	400,00	4,58	< 0,1	< 0,1
PH-2	770,00	8,46	< 0,1	< 0,1
PH-2 CODE 1M	230,00	6,59	< 0,1	< 0,1
R6YACCC005	630,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACCR005	820,00	0,14	< 0,1	< 0,1
R6YACCV003	1840,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACCV006	3150,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACCV009	5000,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACCX002T1	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003T1	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003T2	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XGS	1750,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XGX	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XP	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX003XSXC	2500,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005T1	2500,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005T2	1800,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XGS	2500,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XGX	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XP	1750,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX005XSXC	5000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010T1	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010T2	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XGS	5000,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XGX	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XP	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YACCX010XSXC	1000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YAACLN005	225,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YACPB005E	500,00	1,60	< 0,1	< 0,1
R6YACPB012E	550,00	1,60	< 0,1	< 0,1
R6YSPCC005	630,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCR005	820,00	0,14	< 0,1	< 0,1
R6YSPCV003	1840,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCV006	3150,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCV009	5000,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX002T1	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003T1	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003T2	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XGS	1750,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XGX	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XP	1000,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX003XSXC	2500,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005T1	2500,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005T2	1800,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005XGS	2500,00	6,80	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
R6YSPCX005XGX	1000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005XP	1750,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX005XSXC	5000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010T1	5000,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010T2	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XGS	5000,00	6,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XGX	1750,00	6,20	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XP	2500,00	4,80	< 0,1	< 0,1
R6YSPCX010XSXC	1000,00	6,40	< 0,1	< 0,1
R6YSPLN005	225,00	0,03	< 0,1	< 0,1
R6YSPPB005E	500,00	1,60	< 0,1	< 0,1
R6YSPPB012E	550,00	1,60	< 0,1	< 0,1
SCA1-4F10	50,00	39,00	< 0,1	< 0,1
SE3ZM-LS84X DC10-30 5M	155,00	7,79	< 0,1	< 0,1
SHL-D55-MR	291,83	8,39	< 0,1	< 0,1
SHL-D55-MR	219,88	7,60	< 0,1	< 0,1
SHL-Q2255-MR	298,23	8,21	< 0,1	< 0,1
SHL-W255-L6MD11T	150,00	< 0,1	0,50	< 0,1
SW E3X-NA21	120,00	3,15	< 0,1	< 0,1
SW E3X-NA41V	120,00	3,25	< 0,1	< 0,1
TL-M2ME1	75,00	5,94	< 0,1	3,06
TL-M2ME2	75,00	5,94	< 0,1	3,06
TL-M2ME2	180,00	5,86	< 0,1	3,02
TL-M2MF1	75,00	5,74	< 0,1	2,92
TL-M5ME1	75,00	5,94	< 0,1	3,06
TL-N10MD1	170,00	6,00	< 0,1	2,97
TL-N10ME1-N	335,00	6,61	< 0,1	3,36
TL-N10ME2-N	300,00	7,45	< 0,1	3,74
TL-N12MD1	305,00	8,17	< 0,1	4,11
TL-N12MD15	170,00	6,00	< 0,1	2,97
TL-N12MD2 2M	170,00	5,87	< 0,1	2,98
TL-N20ME2-M1J-N	200,00	0,17	< 0,1	< 0,1
TL-N20MY2	240,00	4,30	< 0,1	2,11
TL-N5ME2 5M	320,00	6,79	< 0,1	3,45
TL-N5MY1	145,00	6,89	< 0,1	3,49
TL-N7MD1	280,00	8,83	< 0,1	4,48
TL-N7MD15	280,00	8,84	< 0,1	4,48
TL-N7MD2	145,00	7,20	< 0,1	3,64
TL-T2E1	70,00	5,97	< 0,1	3,04
TL-T2E15 2M	70,00	5,98	< 0,1	3,04
TL-T2E2 2M	70,00	5,98	< 0,1	3,04
TL-T2F1	70,00	5,97	< 0,1	3,04
TL-T2F1 5M	130,00	7,85	< 0,1	4,03
TL-T2F15	70,00	5,97	< 0,1	3,04
TL-T2F2	70,00	5,97	< 0,1	3,04
TL-T2Y1	70,00	6,57	< 0,1	2,99
TL-T2Y1	140,00	8,02	< 0,1	3,67
TL-T5E1-7	160,00	6,22	< 0,1	3,16
TL-T5ME1	70,00	5,97	< 0,1	3,04
TL-T5ME2	175,00	5,83	< 0,1	2,99
TL-T5ME2 2M	70,00	5,98	< 0,1	3,04
TL-T5MF1	70,00	5,97	< 0,1	3,04

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7
		SVHC [%]	SVHC [%]	SVHC [%]
TL-T5MY1	70,00	6,57	< 0,1	2,99
TL-T5MY2	70,00	6,57	< 0,1	2,99
TL-W20ME1	180,00	4,84	< 0,1	2,45
TL-W20ME1	345,00	6,28	< 0,1	3,19
TL-W20ME2	180,00	4,84	< 0,1	2,45
TL-W5E1	70,00	5,82	< 0,1	2,99
TL-W5E1	175,00	5,77	< 0,1	2,97
TL-W5E2	70,00	5,82	< 0,1	2,99
TL-W5F1	70,00	5,82	< 0,1	2,99
TL-W5F1	175,00	5,77	< 0,1	2,97
TL-W5F2	70,00	5,82	< 0,1	2,99
TL-W5F2	175,00	5,77	< 0,1	2,97
TL-W5MB	45,00	9,91	< 0,1	5,10
TL-W5MB1	150,00	7,04	< 0,1	3,62
TL-W5MB1	325,00	6,33	< 0,1	3,26
TL-W5MB1-M1J	55,00	0,64	< 0,1	1,17
TL-W5MB2	120,00	3,71	< 0,1	1,91
TL-W5MC	45,00	9,91	< 0,1	5,10
TL-W5MC15	45,00	9,91	< 0,1	5,10
TL-W5MC1-OMC 5M	150,00	7,04	< 0,1	3,63
TL-W5MC2	45,00	9,91	< 0,1	5,10
V600-HAM81	60,00	5,49	< 0,1	< 0,1
V600-HAM91	60,00	5,49	< 0,1	< 0,1
V600-HAR92	60,00	5,49	< 0,1	< 0,1
V670-A40	166,12	0,38	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-1	400,00	0,16	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-1	700,00	0,34	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-2	600,00	0,11	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-X0014	800,00	0,40	< 0,1	< 0,1
V700-HMD11-X0014-1	600,00	0,67	< 0,1	< 0,1
VKPS-2091174-8	63,00	0,26	< 0,1	< 0,1
VKPS-2091181-0	30,00	4,90	< 0,1	< 0,1
VKPS-3047849-0	32,00	4,90	< 0,1	< 0,1
VKPS-3048014-1	44,00	4,90	< 0,1	< 0,1
VT-MRC2-M3	520000,00	0,46	< 0,1	< 0,1
VT-RNS2-L3-F	850000,00	0,28	< 0,1	< 0,1
VT-RNS2-M3-F	500000,00	0,48	< 0,1	< 0,1
VT-RNS-L3G-FC	700000,00	0,34	< 0,1	< 0,1
VT-RNS-M3G-FC	320000,00	0,75	< 0,1	< 0,1
XEE-1010D 1M	26,00	11,00	< 0,1	< 0,1
XEE-1010D 2M	52,00	11,00	< 0,1	< 0,1
XE-Q21-2	162,14	0,24	< 0,1	< 0,1
XE-Q22-2	162,14	0,24	< 0,1	< 0,1
XM8A-1421	23,00	1,90	< 0,1	< 0,1
XM8A-2421	32,00	1,40	< 0,1	< 0,1
XM8A-3621	44,00	1,00	< 0,1	< 0,1
XM8A-5021	56,00	0,79	< 0,1	< 0,1
XM8K-1423-S	26,00	2,10	< 0,1	< 0,1
XM8K-2423-S	31,00	2,50	< 0,1	< 0,1
XM8K-3623-S	38,00	2,20	< 0,1	< 0,1
XM8K-5023-S	45,00	2,00	< 0,1	< 0,1
XS2F-D421-DC0-CN	110,00	2,20	< 0,1	< 0,1

Product description	Product weight [g]	Bis(2ethylhexyl)- phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Hexabromo- cyclododecane (HBCDD) CAS 25637-99-4 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]
XS2F-D421-GC0-CN	270,00	2,20	< 0,1	< 0,1