

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating
Productcode : 06023299

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Plakkende, bindende stoffen, Elektrische industrie en elektronica

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : DOW BENELUX B.V.
HERBERT H.DOWWEG 5
HOEK
4542 NM TERNEUZEN
NETHERLANDS

Telefoon : (31) 115 67 2626

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : SDSQuestion@dow.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

24- Uur Urgentie Contact : 31-(0)115 694982

Plaatselijk Urgentie Contact : 00 31 115 69 4982

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC). Uitsluitend bedoeld om professionele hulpverleners te verwittigen in geval van acute vergiftiging : +31 30 – 2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Aanvullende etikettering

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208 Bevat Methyltrimethoxysilaan. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Siliconen elastomeer

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Methyltrimethoxysilaan	1185-55-3 214-685-0 01-2119517436-40	Flam. Liq. 2; H225 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	>= 0,1 - < 0,25

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen.
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
- Bescherming van EHBO'ers : Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken.
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.
Medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met zeep en veel water.
Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 07.03.2017
2.6	16.10.2017	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015
		1308210-00012	

Medische hulp invoeren.
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.

Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.

Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.
Medische hulp invoeren.
De mond grondig met water spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel
Alcoholbestendig schuim
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxide
Siliciumoxide
Formaldehyde
Stikstofdioxide (NO_x)

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale beschermende uitrusting voor brandweertaken : Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.
Evacueren.



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 07.03.2017
2.6	16.10.2017	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015
		1308210-00012	

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Volg het advies over veilig werken met de stof en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal.
Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor grote lekkages de juiste barricades of andere passende insluitingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden weggepompt, dient het opgevangen materiaal in passende containers opgeslagen te worden.
Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste absorberende middelen.
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.

Advies voor veilige hantering : Voorkom inademing van damp of nevel.
Niet inslikken.
Aanraking met de ogen vermijden.
Vermijd aanhoudende of herhaalde aanraking met de huid.

**DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating**

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatie bladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek
Verwijderd houden van water.
Beschermen tegen vocht.
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.

Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.

Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:
Sterke oxidatiemiddelen

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Deze voorzorgsmaatregelen moeten op kamertemperatuur worden uitgevoerd. Gebruik bij hogere temperaturen of toepassingen met aerosol/spray kunnen meer voorzorgsmaatregelen vereisen
Raadpleeg de richtlijnen betreffende het gebruik van dit type materiaal in aerosol-toepassingen (opgesteld door de siliconenindustrie (www.SEHS.com)) voor meer informatie over het gebruik van siliconen/organische oliën in aerosol-toepassingen, of neem contact op met de klantenservice van Dow Chemical.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Grenzen blootstelling in beroep**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Methyltrimethoxysil aan	1185-55-3	TWA	7,5 ppm	DCC OEL
octamethylcyclotetraasiloxaan	556-67-2	TWA	10 ppm	US WEEL

Grenzen van blootstelling in het beroep van producten bij het ontbinden van de stof

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
methanol	67-56-1	TWA	200 ppm	2006/15/EC

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatie bladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

			260 mg/m ³	
Nadere informatie	Indicatief, Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid			
		TGG-8 uur	133 mg/m ³	NL WG
Nadere informatie	Huidopname			

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Methyltrimethoxysilaan	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	0,38 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	25,6 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,38 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	25,6 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	0,3 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	6,25 mg/m ³
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,26 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,3 mg/kg lg/dag
octamethylcyclotetrasiloxaan	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,25 mg/m ³
	Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	0,26 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	73 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	73 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	73 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - plaatselijke effecten	73 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	13 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	13 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	13 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - plaatselijke effecten	13 mg/m ³
Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	3,7 mg/kg lg/dag	
Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	3,7 mg/kg lg/dag	

**DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating**

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Methyltrimethoxysilaan	Zoetwater	$\geq 1,3$ mg/l
	Zeewater	$\geq 0,13$ mg/l
	Zoetwater afzetting	$\geq 1,1$ mg/kg
	Zeeafzetting	$\geq 0,11$ mg/kg
	Bodem	$\geq 0,17$ mg/kg
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	$> 6,9$ mg/l
octamethylcyclotetrasiloxaan	Zoetwater	0,00044 mg/l
	Zeewater	0,000044 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,64 mg/kg
	Zeeafzetting	0,064 mg/kg
	Bodem	0,13 mg/kg
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	> 10 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Technische maatregelen**

Verwerking kan zorgen voor gevaarlijke verbindingen (zie sectie 10).
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:
Veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen

Opmerkingen : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen. Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen! Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaams- : Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op

**DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating**

Versie 2.6	Herzieningsdatum: 16.10.2017	Veiligheidsinformatie bladnummer: 1308210-00012	Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015
---------------	---------------------------------	---	--

bescherming : gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling. Contact met de huid moet worden vermeden door ondoordringbare beschermende kleding te gebruiken (handschoenen, schorten, laarzen, enz.).

Bescherming van de ademhalingswegen : Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

Filter type : Persluchtadembescherming

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: wit, doorschijnend
Geur	: licht
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: > 65 °C
Vlampunt	: > 101,1 °C Methode: gesloten beker
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017
Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Relatieve dichtheid	:	1,05
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	:	
Viscositeit, dynamisch	:	300 Poise
Ontploffingseigenschappen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

9.2 Overige informatie

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	:	Ontvlambaar (zie vlampunt)
Moleculair gewicht	:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjesgrootte	:	Niet van toepassing
Zelfontsteking	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als pyrofoor. De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als zelfverwarmend.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen. Adequate ventilatie is vereist. Bij verhitting tot temperaturen boven 180 °C (356 °F) kunnen, in aanwezigheid van lucht, sporen van formaldehyde worden afgescheiden. Er worden gevaarlijke afbraakproducten gevormd bij contact met water of vochtige lucht. Er worden gevaarlijke afbraakproducten gevormd bij verhoogde temperaturen.
----------------------	---	--

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Blootstelling aan vocht.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten
Water

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Contact met water of vochtige lucht : methanol

Thermische ontleding : Formaldehyde

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Inademing
Aanraking met de huid
Inname
Aanraking met de ogen

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 12.3 ml/kg
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid
Opmerkingen: Informatie afkomstig uit naslagwerken en literatuur.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 42,1 mg/l
Blootstellingstijd: 6 h
Testatmosfeer: dampen
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 9.500 mg/kg
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 4.800 mg/kg
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 2975 ppm
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.5 ml/kg
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

Soort: Konijn
Resultaat: Geen huidirritatie
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Soort: Konijn
Resultaat: Geen huidirritatie
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

Soort: Konijn
Resultaat: Geen oogirritatie
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

octamethylcyclotetrasiloxaan:



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Soort: Konijn
Resultaat: Geen oogirritatie
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Testtype: Buehlertest
Soort: Cavia
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

Beoordeling: Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Testtype: Buehlertest
Soort: Cavia
Resultaat: positief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Beoordeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Testtype: Maximalisatietest
Soort: Cavia
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Testtype: Mutageniteit (in vitro cytogenetische test op zoogdieren)



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Resultaat: positief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: positief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Muis
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Testtype: Mutageniteit (in vitro cytogenetische test op zoogdieren)
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Testtype: In vitro zuster chromatide-uitwisselingsproef in cellen van zoogdieren
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Testtype: DNA-schade en reparatie, ongeplande DNA-synthese in cellen van zoogdieren (in vitro)
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Rat
Methode van applicatie: inhalatie (damp)
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Testtype: Dominante letale test knaagdier (geslachtscel) (in vivo)
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken

**DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating**

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Resultaat: negatief
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:**Methyltrimethoxysilaan:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling
Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie: Inslikken
Verschijnselen: Geen effecten op de vruchtbaarheid.
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling
Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie: Inslikken
Verschijnselen: Geen effecten op de ontwikkeling van de foetus.
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Op basis van dierproeven is geen bewijsmateriaal voor schadelijke effecten op de seksuele functies en vruchtbaarheid of de ontwikkeling gevonden.

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek toxiciteit reproductie twee generaties
Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk
Methode van applicatie: inhalatie (damp)
Verschijnselen: Effecten op de vruchtbaarheid.
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Onderzoek giftigheid prenatale ontwikkeling (teratogeniciteit)
Soort: Konijn
Methode van applicatie: inhalatie (damp)
Verschijnselen: Geen effecten op de ontwikkeling van de foetus.
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Giftigheid voor de : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6	Herzieningsdatum: 16.10.2017	Veiligheidsinformatie bladnummer: 1308210-00012	Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015
---------------	---------------------------------	---	--

voortplanting - Beoordeling effecten op de sexuele functie en de vruchtbaarheid; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

Blootstellingsroute: inhalatie (damp)

Beoordeling: Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 1 mg/l/6 uur of minder.

Blootstellingsroute: Inslikken

Beoordeling: Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 100 mg lichaamsgewicht of minder.

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Blootstellingsroute: Inslikken

Beoordeling: Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 100 mg lichaamsgewicht of minder.

Blootstellingsroute: inhalatie (damp)

Beoordeling: Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 1 mg/l/6 uur of minder.

Blootstellingsroute: Aanraking met de huid

Beoordeling: Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 200 mg lichaamsgewicht of minder.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

Soort: Rat

Methode van applicatie: inhalatie (damp)

Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Soort: Rat

Methode van applicatie: Inslikken

Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Soort: Rat

Methode van applicatie: Inslikken

Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017
Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

Soort: Rat
Methode van applicatie: inhalatie (damp)
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Soort: Konijn
Methode van applicatie: Aanraking met de huid
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Nadere informatie

Bestanddelen:

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Opmerkingen: Resultaten van een onderzoek naar blootstelling door inademing van dampen dat na twee jaar herhaald werd bij ratten van octamethylcyclotetrasiloxaan (D4) duidt effecten aan (goedaardige adenoma's van de baarmoeder) in de baarmoeder van vrouwtjesdieren. Dit werd alleen bemerkt bij de hoogste blootstellingsdosis (700 ppm). Onderzoekingen hebben niet getoond, of deze effecten optreden via wegen die relevant voor mensen zijn. Herhaalde blootstelling van ratten aan D4 had ophoping van protoporfirine in de lever tot gevolg. Zonder kennis van het specifieke mechanisme dat leidt tot de ophoping van protoporfyrine is de relevantie van deze bevinding voor mensen onbekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Methyltrimethoxysilaan:

- | | | |
|---|---|---|
| Toxiciteit voor vissen | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 110 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | EC50 (Daphnia sp. (watervlooien)): > 122 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h |
| Toxiciteit voor algen | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 120 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201 |
| Toxiciteit voor micro-organismen | : | EC50 : > 100 mg/l
Methode: OECD testrichtlijn 209 |

**DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating**

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017
Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

octamethylcyclotetrasiloxaan:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): > 0,0063 mg/l
Blootstellingstijd: 336 h
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Mysidopsis bahia): > 0,0091 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
- Toxiciteit voor algen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 0,022 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
- Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: >= 0,0044 mg/l
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.
Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: >= 0,0079 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
Opmerkingen: Op basis van testgegevens.
Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

Ecotoxicologie Beoordeling

- Chronische aquatische toxiciteit : Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Bestanddelen:****octamethylcyclotetrasiloxaan:**

- Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 3,7 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 310
- Stabiliteit in water : Halfwaardetijd (van ontleding): 69,3 - 144 h (24,6 °C)
pH: 7
Methode: OECD testrichtlijn 111

12.3 Bioaccumulatie**Bestanddelen:****Methyltrimethoxysilaan:**

- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -2,36



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 07.03.2017
2.6	16.10.2017	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015
		1308210-00012	

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Bioaccumulatie : Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)
Bioconcentratiefactor (BCF): 12.400

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 6,48 (25,1 °C)

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddelen:

octamethylcyclotetrasiloxaan:

Beoordeling : Opmerkingen: Octamethylcyclotetrasiloxaan (D4) voldoet aan de huidige REACH appendix XIII criteria voor PBT en vPvB. In Canada is, D4 beoordeeld en men meent dat deze stof voldoet aan de PiT-criteria. Echter, D4 gedraagt zich niet soortgelijk aan bekende PBT/vPvB-substanties. Het gewicht van wetenschappelijk bewijs van veldstudies toont dat D4 niet biologisch toeneemt in voedselwebben in het water of op het land. In lucht zal D4 afgebroken worden door reactie met natuurlijk voorkomende hydroxylradicalen in de atmosfeer. Alle D4 in lucht die niet afgebroken wordt door reactie met hydroxylradicalen zal naar verwachting niet van lucht naar water overaan, naar het land of naar leven organismen.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

Verontreinigde verpakking : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.
Niet van toepassing

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

NZIoC : Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.

TSCA : De chemische stoffen in dit product zijn ofwel opgenomen in de TSCA lijst ofwel vallen onder de uitzonderingen van de TSCA lijst.

AICS : Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie 2.6 Herzieningsdatum: 16.10.2017 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1308210-00012 Datum laatste uitgave: 07.03.2017 Datum van eerste uitgave: 10.02.2015

- IECSC : Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.
- ENCS/ISHL : Alle componenten worden opgenoemd op ENCS/ISHL of uitgezonderd van vermelding in de lijst.
- KECI : Alle ingrediënten vermeld, uitgezonderd of op de hoogte gebracht.
- PICCS : Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.
- DSL : Alle chemische substanties in dit product voldoen aan de CEPA 1999 en NSNR en zijn op de lijst voor uitgezonderd van op de lijst met Canadese binnenlandse substanties (DSL).
- REACH : Voor aankoop van Dow Chemical door EU juridische entiteiten: alle ingrediënten zijn momenteel voorgeregistreerd/geregistreerd of vrijgesteld van REACH-registratie. Verwijs a.u.b. naar sectie 1 voor aanbevolen gebruik. Voor aankoop uit niet-EU Dow Chemical juridische entiteiten met de bedoeling om naar EEA-landen te exporteren, neem a.u.b. contact op met uw Dow Chemical vertegenwoordiger/kantoor ter plekke.
- TCSI : Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

- H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.
- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H361f : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
- H413 : Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Volledige tekst van andere afkortingen

- Aquatic Chronic : Chronische aquatische toxiciteit
- Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen
- Repr. : Giftigheid voor de voortplanting
- Skin Sens. : Huidsensibilisering
- 2006/15/EC : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
- DCC OEL : Gids Dow Chemical
- NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden
- US WEEL : USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)
- 2006/15/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur
- DCC OEL / TWA : Tijdgewogen gemiddelde
- NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 07.03.2017
2.6	16.10.2017	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015
		1308210-00012	

US WEEL / TWA : Tijdgewogen gemiddelde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



DOWSIL™ 3140 Mil-A-46146 RTV Coating

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 07.03.2017
2.6	16.10.2017	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.02.2015
		1308210-00012	

materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschafte informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

NL / NL