

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING
Productcode : 000000000001592424

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Halfgeleiders

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe

Postbus : 65091

Telefoon : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : sdseu@dowcorning.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240
Nationaal Vergiftigingen Informatie-Centrum (NVIC): +31 (0)30 2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorza-

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

	ken.
Giftigheid voor de voortplanting, Categorie 2	H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling, Categorie 2	H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**
P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P260 Spuitnevel niet inademen.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:
Tolueen

Methyltrimethoxysilaan

2.3 Andere gevaren

Ontvlambare vloeistof die statische lading opbouwt.

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Silicone in oplosmiddel

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Tolueen	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
Methyltrimethoxysilaan	1185-55-3 214-685-0 01-2119517436-40	Flam. Liq. 2; H225 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10

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 veel water gedurende minstens 15 minuten en ondertussen verontreinigde kleding en schoenen uitdoen.
Medische hulp inroepen.
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

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

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Veroorzaakt huidirritatie.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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 : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.
Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.
Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofoxiden
Siliciumoxide
Formaldehyde

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.
Evacueren.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
De ruimte ventileren.
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 : Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.
Opnemen in inert absorberend materiaal.
Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal.
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.

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Technische maatregelen : Verzekeer u ervan dat alle apparaten elektrisch geaard zijn voorafgaand aan het beginnen met overbrengen van de stof. Dit materiaal kan statische lading ophopen op grond van de inherente fysieke eigenschappen en kan daarom een elektrische ontbrandingsbron voor dampen zijn. Omdat aarding alleen niet voldoende voorzorg biedt voor statische electriciteit, is het noodzakelijk om een inert gas in de container te brengen alvorens met het overbrengen van het materiaal te beginnen.
Beperk snelheid stroom om de opeenhoping van statische elektriciteit te verminderen.
- Plaatselijke/totale afzuiging : Gebruiken met voldoende afzuigventilatie.
Alleen gebruiken in een ruimte die is uitgerust met een explosiebestendige afzuigventilatie.
- Advies voor veilige hantering : Niet in aanraking laten komen met huid of kleding.
Dampen of spuitnevel niet inademen.
Niet inslikken.
Aanraking met de ogen vermijden.
Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.
Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.
In goed gesloten verpakking bewaren.
Verwijderd houden van water.
Beschermen tegen vocht.
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
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. Achter slot bewaren. Goed afgesloten bewaren. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
- Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:
Sterke oxidatiemiddelen
Organische peroxiden
Ontvlambare vaste stoffen

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

Pyrofore vloeistoffen
Pyrofore vaste stoffen
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen
Explosieven
Gassen

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 Corning.

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
Tolueen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
Nadere informatie	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC
Nadere informatie	Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief			
		TGG-8 uur	150 mg/m ³	NL WG
		TGG-15 min	384 mg/m ³	NL WG
Methyltrimethoxysilaan	1185-55-3	TWA	7,5 ppm	DCC OEL

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 260 mg/m ³	2006/15/EC
Nadere informatie	Indicatief, Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid			
		TGG-8 uur	133 mg/m ³	NL WG
Nadere informatie	Huidopname			

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Tolueen	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	384 mg/m ³
		Inademing	Acute - plaatselijke effecten	384 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	384 mg/kg lg/dag
		Inademing	Lange termijn - systemische effecten	192 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	192 mg/m ³
			Acute - systemische effecten	226 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	226 mg/m ³
			Lange termijn - systemische effecten	226 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	56,5 mg/m ³
			Inslikken	Lange termijn - systemische effecten
Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	56,5 mg/m ³	
		Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten
Werknemers	Inademing		Acute - systemische effecten	25,6 mg/m ³
		Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten
Werknemers	Inademing		Lange termijn - systemische effecten	25,6 mg/m ³
		Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten
Consumenten	Inademing		Acute - systemische effecten	6,25 mg/m ³
		Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten
Consumenten	Aanraking met de huid			Lange termijn - systemische effecten
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,25 mg/m ³
Consumenten			Inslikken	Acute - systemische effecten

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Tolueen	Zoetwater	0,68 mg/l

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

	Zeewater	0,68 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,68 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	13,61 mg/l
	Zoetwater afzetting	16,39 mg/kg
	Zeeafzetting	16,39 mg/kg
	Bodem	2,89 mg/kg
Methyltrimethoxysilaan	Zoetwater	>= 1,3 mg/l
	Zeewater	>= 0,13 mg/l
	Zoetwater afzetting	>= 1,1 mg/kg
	Zeeafzetting	>= 0,11 mg/kg
	Bodem	>= 0,17 mg/kg
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	> 6,9 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Verwerking kan zorgen voor gevaarlijke verbindingen (zie sectie 10).

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Alleen gebruiken in een ruimte die is uitgerust met een explosiebestendige afzuigventilatie.

Gebruiken met voldoende afzuigventilatie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

Bescherming van de handen

|| Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen

|| Opmerkingen : 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. Houdt er rekening mee dat het product ontvlambaar is, wat gevolgen kan hebben voor de keuze van de handbescherming. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaamsbescherming : Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling.
Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:
Vlamvertragende, antistatische beschermingskleding.
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

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

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	: geel
Geur	: sterk
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: > 65 °C
Vlampunt	: 5 °C Methode: Seta gesloten cup
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,04
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

Viscositeit, kinematisch : 800 cSt

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

9.2 Overige informatie

Moleculair gewicht : Geen gegevens beschikbaar

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 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.
Gebruik bij hoge temperaturen kan zeer aanleiding zijn tot het ontstaan van zeer gevaarlijke verbindingen.
Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.
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.
Handelingen die de accumulatie van statische elektriciteit kunnen bevorderen.
Warmte, vlammen en vonken.

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 : Benzeen
Formaldehyde

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

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.

Bestanddelen:

Tolueen:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 28,1 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Richtlijn test OECD 403
Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

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

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Bestanddelen:

Tolueen:

Soort: Konijn

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.4.
Resultaat: Huidirritatie

Methyltrimethoxysilaan:

Soort: Konijn
Resultaat: Geen huidirritatie
Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Tolueen:

Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 405
Resultaat: Geen oogirritatie

Methyltrimethoxysilaan:

Soort: Konijn
Resultaat: Geen oogirritatie
Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Tolueen:

Testtype: Maximalisatietest
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
Soort: Cavia
Methode: Richtlijn test OECD 406
Resultaat: negatief

Methyltrimethoxysilaan:

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

Testtype: Buehlertest
Soort: Cavia
Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Tolueen:

- | | |
|-------------------------|---|
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro |
| | Resultaat: negatief |
| Genotoxiciteit in vivo | : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) |
| | Resultaat: negatief |
| Genotoxiciteit in vivo | : Testtype: Mutageniteit (in vivo cytogenetische test op beem-
merg van zoogdieren, chromosoomanalyse) |
| | Soort: Muis |
| | Methode van applicatie: Inslikken |
| | Resultaat: negatief |

Methyltrimethoxysilaan:

- | | |
|---|--|
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) |
| | Resultaat: negatief |
| | Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens |
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: Mutageniteit (in vitro cytogenetische test op zoog-
dieren) |
| | Resultaat: positief |
| | Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens |
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen |
| | Resultaat: positief |
| | Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens |
| Genotoxiciteit in vivo | : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische
proef in vivo) |
| | Soort: Muis |
| | Methode van applicatie: Inslikken |
| | Resultaat: negatief |
| Genotoxiciteit in vivo | Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens |
| | |
| Mutageniteit in geslachtscel-
len- Beoordeling | : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken. |

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Tolueen:

- | |
|--|
| Soort: Rat |
| Methode van applicatie: inhalatie (damp) |

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

Blootstellingstijd: 24 Maanden
Resultaat: negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Bestanddelen:

Tolueen:

- Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)
Soort: Rat
Methode van applicatie: inhalatie (damp)
Resultaat: negatief
- Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: inhalatie (damp)
Resultaat: positief
- Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke effecten op de ontwikkeling; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

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: Gebaseerd op 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: Gebaseerd op 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.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

Bestanddelen:

Tolueen:

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Bestanddelen:

Tolueen:

Doelorganen: Centrale zenuwstelsel

Beoordeling: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Tolueen:

Soort: Rat

LOAEL: 1,875 mg/l

Methode van applicatie: inhalatie (damp)

Blootstellingstijd: 6 Mnd.

Methyltrimethoxysilaan:

Soort: Rat

Methode van applicatie: inhalatie (damp)

Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens

Soort: Rat

Methode van applicatie: Inslikken

Opmerkingen: Gebaseerd op testgegevens

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Tolueen:

Van de stof of het mengsel is bekend dat het aspiratie-toxiciteit veroorzaakt of het moet worden

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

andere ongewervelde waterdieren	Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 3,6 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 3,6 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
Toxiciteit voor bacteriën	: EC50 : > 100 mg/l Methode: OECD testrichtlijn 209

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Tolueen:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 86 %
Blootstellingstijd: 20 d

Methyltrimethoxysilaan:

Stabiliteit in water : Halfwaardetijd (van ontleding): 2,2 h pH: 7

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Tolueen:

Bioaccumulatie : Soort: Leuciscus idus (Goudwinde)
Bioconcentratiefactor (BCF): 90

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : log Pow: 2,73

Methyltrimethoxysilaan:

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

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet relevant

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 toepassings specifiek.
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.
Lege containers bevatten residu's en kunnen gevaarlijk zijn.
Oefen geen druk uit op deze containers, ook niet doorsnijden, lassen, solderen resp. hardsolderen, doorboren, slijpen of blootstellen aan hitte, vuur, vonk of andere ontbrandingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en letsel en/of dood ten gevolge kunnen hebben.
Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADN : UN 1993
ADR : UN 1993
RID : UN 1993
IMDG : UN 1993
IATA : UN 1993

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.
(Tolueen, Methyltrimethoxysilaan)
ADR : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.
(Tolueen, Methyltrimethoxysilaan)
RID : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.
(Tolueen, Methyltrimethoxysilaan)
IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Toluene, Methyltrimethoxysilane)

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 21.07.2016 Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006 Datum laatste uitgave: 09.04.2016
Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015

IATA : Flammable liquid, n.o.s.
(Toluene, Methyltrimethoxysilane)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADN
Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 33
Etiketten : 3

ADR
Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 33
Etiketten : 3
Tunnelrestrictiecode : (D/E)

RID
Verpakkingsgroep : II
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 33
Etiketten : 3

IMDG
Verpakkingsgroep : II
Etiketten : 3
EmS Code : F-E, S-E

IATA (Vracht)
Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) : 364
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y341
Verpakkingsgroep : II
Etiketten : Flammable Liquids

IATA (Passagier)
Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 353
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y341
Verpakkingsgroep : II
Etiketten : Flammable Liquids

14.5 Milieugevaren

ADN

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

Milieugevaarlijk : nee

ADR

Milieugevaarlijk : nee

RID

Milieugevaarlijk : nee

IMDG

Mariene verontreiniging : nee

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

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

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

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

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.

P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	Hoeveelheid 1 5.000 t	Hoeveelheid 2 50.000 t
-----	-----------------------------	--------------------------	---------------------------

Andere verordeningen : Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

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

NZIoC : Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.

TSCA : Alle chemische substanties in dit materiaal zijn opgenomen in

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

		of vrijgesteld van vermelding in de TSCA-voorraad chemische substanties.
PICCS	:	Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.
KECI	:	Alle ingrediënten vermeld, uitgezonderd of op de hoogte gebracht.
AICS	:	Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.
IECSC	:	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 Corning door EU juridische entiteiten: alle ingrediënten zijn momenteel voorgeregistreerd/geregistreerd of vrijgesteld van REACH-registratie. Voor aankoop uit niet-EU Dow Corning juridische entiteiten met de bedoeling om naar EEA-landen te exporteren, neem a.u.b. contact op met uw Dow Corning vertegenwoordiger/kantoor ter plekke.
ENCS/ISHL	:	Neem contact op met uw plaatselijke Dow Corning-kantoor.
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.
H304	:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d	:	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	:	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Aquatic Chronic	:	Chronische aquatische toxiciteit
Asp. Tox.	:	Gevaar bij inademing
Flam. Liq.	:	Ontvlambare vloeistoffen

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

Repr.	: Giftigheid voor de voortplanting
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	: Huidsensibilisering
STOT RE	: Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE	: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
2006/15/EC	: Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
DCC OEL	: Gids Dow Corning
NL WG	: Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden
2006/15/EC / TWA	: Grenswaarden - 8 uur
2006/15/EC / TWA	: Grenswaarden - 8 uur
2006/15/EC / STEL	: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
DCC OEL / TWA	: Tijdgewogen gemiddelde
NL WG / TGG-8 uur	: Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur
NL WG / TGG-15 min	: Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

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 laboratoriumspraktijk; 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 - Half-maximale 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; 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

DOW CORNING(R) 1-2577 CONFORMAL COATING

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 21.07.2016	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1190568-00006	Datum laatste uitgave: 09.04.2016 Datum van eerste uitgifte: 27.01.2015
---------------	---------------------------------	---	--

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 materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschaafte 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