

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP**

1.1 Productbenaming	: MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY	
1.2 Geïdentificeerd gebruik	: Smeermiddelen en toevoegingen	
Ontraden gebruik	: Geen bekend.	
1.3 Onderneming	: Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Senefte België	
Emailadres (Veiligheidsinformatieblad)	: sdseu@dowcorning.com	
Klantenservice	: English Deutsch Français Italiano Español	Tel: +49 611237507 Tel: +49 611237500 Tel: +32 64511149 Tel: +32 64511170 Tel: +32 64511163 Fax: +32 64888683
1.4 Noodgevallen	: Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Senefte 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: 49 61122158 Tel: +32 64 888240

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1 Classificatie van de stof of het preparaat****Volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG:**

R12 Zeer licht ontvlambaar.
R36 Irriterend voor de ogen.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketonderdelen**Volgens de EU-richtlijn**

Symbolen : F+ Zeer licht ontvlambaar.
Xi Irriterend

R-zinnen : R12 Zeer licht ontvlambaar.
R36 Irriterend voor de ogen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig artikel 31 en Annex II van de EU REACH Richtlijn

Versie: 4.0

Datum van herziening:

01.04.2011

Vervangt de datum:

22.02.2007

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zinnen

- : S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- S23(S) Spuitnevel niet inademen.
- S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische omschrijving: Polytetrafluoroethylene (PTFE).

Volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG:

Naam	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	REACH registratienu mmer	Conc. (% w/w)	Indeling
Aceton	67-64-1	200-662-2	-	<=23,0	F Xi R11 R36 R66 R67
N-butylacetaat	123-86-4	204-658-1	-	<=10,0	R10 R66 R67
Butaan-1-ol	71-36-3	200-751-6	-	<=6,6	Xn Xi R10 R22 R37/38 R41 R67
Isobutylmethacrylaat polymeer	-	vrijgesteld of niet beschikbaar	-	<=4,6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt
Polyolefin	9002-84-0	vrijgesteld of niet beschikbaar	-	<=4,4	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt
Xyleen	1330-20-7	215-535-7	-	<=3,7	Xn Xi R20/21 R38 R10
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	64742-82-1	265-185-4	-	<=2,6	N Xn R10 R51/53 R65 R66 R67
Ethylbenzeen	100-41-4	202-849-4	-	<=1,2	F Xn R11 R20
1,2,4-Trimethylbenzeen	95-63-6	202-436-9	-	<=0,13	Xi Xn N R10 R36/37/38 R20 R51/53

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Naam	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS	REACH registratienu	Conc. (% w/w)	Indeling
------	---------	-------------------	------------------------	------------------	----------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig artikel 31 en Annex II van de EU REACH Richtlijn

Versie: 4.0

Datum van herziening:

01.04.2011

Vervangt de datum:

22.02.2007

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

		No.	mmer		
Aceton	67-64-1	200-662-2	-	<=23,0	Ontvlambare vloeistof: Categorie 2 - H225 Ernstig oogletsel/oogirritatie: Categorie 2 - H319 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling (Inademing - dampen): Categorie 3 (bedwelmde verschijnselen) - H336 EUH066
N-butylacetaat	123-86-4	204-658-1	-	<=10,0	Ontvlambare vloeistof: Categorie 2 - H225 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling (Inademing - dampen): Categorie 3 (bedwelmde verschijnselen) - H336 EUH066
Butaan-1-ol	71-36-3	200-751-6	-	<=6,6	Ontvlambare vloeistof: Categorie 3 - H226 Acute toxiciteit (Oraal): Categorie 4 - H302 Huidcorrosie/-irritatie: Categorie 2 - H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie: Categorie 1 - H318 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling (Inademing - dampen): Categorie 3 (irritatie van de ademhalingswegen.) - H335 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling (Inademing - dampen): Categorie 3 (bedwelmde verschijnselen) - H336
Isobutylmethacrylaat polymeer	-	vrijgesteld of niet beschikbaar	-	<=4,6	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt
Polyolefin	9002-84-0	vrijgesteld of niet beschikbaar	-	<=4,4	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt
Xyleen	1330-20-7	215-535-7	-	<=3,7	Ontvlambare vloeistof: Categorie 3 - H226 Acute toxiciteit (Huid): Categorie 4 - H312 Acute toxiciteit (Inademing - dampen): Categorie 4 - H332 Huidcorrosie/-irritatie: Categorie 2 - H315
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	64742-82-1	265-185-4	-	<=2,6	Ontvlambare vloeistof: Categorie 3 - H226 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling (Inademing - dampen): Categorie 3 (bedwelmde verschijnselen) - H336 Aspiratiegevaar: Categorie 1 - H304 Chronisch aquatisch gevaar: Categorie 2 - H411 EUH066
Ethylbenzeen	100-41-4	202-849-4	-	<=1,2	Ontvlambare vloeistof: Categorie 2 - H225 Acute toxiciteit (Inademing - dampen): Categorie 4 - H332
1,2,4-Trimethylbenzeen	95-63-6	202-436-9	-	<=0,13	Ontvlambare vloeistof: Categorie 3 - H226 Acute toxiciteit (Inademing - dampen): Categorie 4 - H332

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

Huidcorrosie/-irritatie: Categorie 2 - H315
Ernstig oogletsel/oogirritatie: Categorie 2 - H319
Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige
blootstelling (Inademing - dampen): Categorie 3
(irritatie van de ademhalingswegen.) - H335
Chronisch aquatisch gevaar: Categorie 2 - H411

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

CLP classificaties zijn gebaseerd op alle momenteel beschikbare gegevens, met inbegrip van gegevens van bekende internationale organisaties. Deze classificaties zijn onderwerp van voortdurende herziening in geval meer gegevens beschikbaar komen.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

- Bij contact met ogen** : Zodra met water spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
- Bij contact met huid** : Spoelen met water. Indien huidirritatie blijft, arts verwittigen.
- Bij blootstelling door inademing** : In frisse lucht brengen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
- Bij inslikken** : Geen braken opwekken. Medische verzorging is vereist.

- 4.2 Belangrijkste symptomen/effekten, acuut en vertraagd** : Irriterend voor de ogen.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1 Geschikte blusmiddelen** : Bij grote branden blussen met droogpoeder, schuim of waterstraal (nevel). Bij kleine branden blussen met CO₂, droogpoeder of waterstraal. Water kan gebruikt worden om aan het vuur blootgestelde containers af te koelen.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.
- 5.2 Brandbestrijdingsrisico's** : Houder onder druk kan exploderen indien verwarmd.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Bij thermische afbraak van deze stof tijdens brand of onder extreem hete omstandigheden kunnen de volgende ontledingsproducten vrijkomen: Kooldioxide en sporen van onvolledig verbrande koolstofproducten. Bij thermische ontbinding kan formaldehyde worden gevormd. Sporen van gefluoreerde producten.
- 5.3 Bijzondere brandbestrijdingsprocedures** : Een onafhankelijk ademhalingsstoestel en beschermende kleding dragen. Bepaal of het noodzakelijk is om de omgeving te ontruimen of te isoleren, in overeenstemming met uw lokaal rampenplan. Gebruik water om aan vuur blootgestelde vaten te koelen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig artikel 31 en Annex II van de EU REACH Richtlijn

Versie: 4.0

Datum van herziening:

01.04.2011

Vervangt de datum:

22.02.2007

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures** : Een onafhankelijk ademhalingstoestel en beschermende kleding dragen. Bepaal of het noodzakelijk is om de omgeving te ontruimen of te isoleren, in overeenstemming met uw lokaal rampenplan. Alle mogelijke ontstekingsbronnen verwijderen.
- 6.2 Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu** : Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom uitbreiding of het binnendringen van rioleringen, dijken of rivieren door zand, aarde of andere aangepaste barrières te voorzien.
- 6.3 Werkwijzen en materialen voor indamming en reiniging** : Bepaal of het noodzakelijk is om de omgeving te ontruimen of te isoleren, in overeenstemming met uw lokaal rampenplan. Alle mogelijke ontstekingsbronnen verwijderen.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof** : Algemene ventilatie is vereist. Plaatselijke afzuiging is vereist. Spuitnevel niet inademen. Damp niet inademen. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Aanraking met de huid en ogen vermijden. Niet inslikken. Afval niet in de gootsteen werpen.
- 7.2 Advies voor opslag** : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. In een vuurbestendige en goed geventileerde ruimte opslaan.
Opslagtemperatuur: minimum 0 °C, maximum 40 °C
- 7.3 Omschreven toepassingen** : Raadpleeg het technische gegevensblad, dat op aanvraag wordt beschikbaar gesteld.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Naam	CAS-nr.	Blootstellingslimieten
Aceton	67-64-1	1.210 mg/m ³ MAC-TGG 8h. 2.420 mg/m ³ MAC-TGG 8h.
Butaan-1-ol	71-36-3	15 ppm MAC-TGG 15 min. 45 mg/m ³ MAC-TGG 15 min.
Isobutylmethacrylaat polymeer	-	5 mg/m ³ MAC-TGG 8h. Respirabel stof 10 mg/m ³ MAC-TGG 8h. Inhaleerbaar stof
Polyolefin	9002-84-0	5 mg/m ³ MAC-TGG 8h. Respirabel stof 10 mg/m ³ MAC-TGG 8h. Inhaleerbaar stof

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

Xyleen	1330-20-7	210 mg/m ³ MAC-TGG 8h. 442 mg/m ³ MAC-TGG 8h.
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	64742-82-1	100 ppm TWA (recommandatie van de leverancier).
Ethylbenzeen	100-41-4	215 mg/m ³ MAC-TGG 8h. 430 mg/m ³ MAC-TGG 8h.
1,2,4-Trimethylbenzeen	95-63-6	100 mg/m ³ MAC-TGG 8h. 200 mg/m ³ MAC-TGG 8h.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen : Afzuiging : Zie sectie 7.1

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ademhalingswegen** : Een ademhalingstoestel voorzien van een organische gas/stoffilter moet gedragen worden indien het product wordt gebruikt onder omstandigheden waarbij een aërosol of nevel gevormd kan worden.
Ademhalingsbescherming moet gedragen worden als het produkt in grote hoeveelheden of in een kleine ruimte wordt gebruikt, of in omstandigheden waar de OEL benaderd of overschreden wordt
Afhankelijk van de werkomstandigheden adembescherming met filter(s) dragen AXP of gebruik persluchtapparatuur.
De keuze van het filtertype is afhankelijk van de hoeveelheid en de karakteristieken van de chemische stof(fen), waarmee op de werkplek wordt omgegaan. Voor wat betreft de karakteristieken van het filter wordt verwezen naar de leverancier van de adembeschermingsmiddelen.
- Bescherming van de handen** : Draag chemisch bestendige handschoenen: Polyvinylalcohol(PVA). Nitrile rubber. Viton(TM). 4H(TM). Silver shield(TM). Raadpleeg de leverancier van uw chemicalien bestendige handschoenen voor de penetratietijd ...van de handschoenen.
- Oog- / gezichtsbescherming** : Gezichtsscherm of spatbril.
- Bescherming van de huid** : Overall dragen bij hantering van dit product.
- Hygiënische maatregelen** : Een goede industriële hygiene betrachten. Was uw handen na het hanteren, i.h.b. voor het eten, drinken of roken.
- Overige informatie** : Voor nadere gegevens over het gebruik van siliconen / organische oliën voor consumenten aërosol toepassingen wordt verwezen naar de leidraad over het gebruik van deze soorten materialen in consumenten aërosoltoepassingen die is ontwikkeld door de siliconenindustrie (www.SEHSC.com), of door contact op te nemen met de Dow Corning customer service Group.
- Beheersing van milieublootstelling** : Zie paragraaf 6 en 12.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

Vorm	:	Aërosol
Kleur	:	Doorschijnend wit.
Geur	:	Oplosmiddel.
Relative dichtheid	:	0,87

De hierboven vermelde informatie is niet bedoeld voor gebruik bij het schrijven van produktspecificaties. Contacteer Dow Corning vooraleer U dergelijke specificaties schrijft.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit	:	Geen bekend.
10.2 Stabiliteit	:	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3 Kans op gevaarlijke reacties	:	Geen bekend.
10.4 Te vermijden omstandigheden	:	Alle mogelijke ontstekingsbronnen verwijderen.
10.5 Te vermijden materialen	:	Kan met sterke oxidatiemiddelen reageren.
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	:	Bij thermische afbraak van deze stof tijdens brand of onder extreem hete omstandigheden kunnen de volgende ontledingsproducten vrijkomen: Kooldioxide en sporen van onvolledig verbrande koolstofproducten. Bij thermische ontbinding kan formaldehyde worden gevormd. Sporen van gefluoreerde producten.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**Acute toxiciteit:**

Bij contact met ogen	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Bij contact met huid	:	Matig irriterend. Grote hoeveelheden in aanraking met een aanmerkelijke huidoppervlakte kan negatieve effecten aan het hele lichaam veroorzaken.
Bij blootstelling door inademing	:	Eenmalige blootstelling kan voorbijgaande slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Kan longoedeem en longontsteking veroorzaken.
Bij inslikken	:	Kan lichte irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Inslikken van grote hoeveelheden kan negatieve effecten aan het hele lichaam veroorzaken.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**Chronische toxiciteit:**

- Bij contact met huid** : Kan irriteren bij langdurig of herhaald contact. Herhaald of langdurig contact kan uitdroging van de huid, wat tot huidontsteking leidt, veroorzaken. Langdurige of herhaalde aanraking met de huid kan negatieve effecten aan het hele lichaam veroorzaken.
- Bij blootstelling door inademing** : Kan duizeligheid, verwarring en coordinatieverlies veroorzaken bij hoge concentraties. Kan longoedeem en longontsteking veroorzaken. Langdurige of herhaalde inademing kan negatieve effecten aan het hele lichaam veroorzaken.
- Bij inslikken** : Herhaald inslikken kan maag-darm irritatie en aandoeningen veroorzaken. Veelvuldig inslikken kan negatieve effecten aan het hele lichaam veroorzaken.

Toxicokinetiek, metabolisme en verspreiding : Er is geen specifieke informatie voorhanden.

¹ Gebaseerd op produkttesten.

² Gebaseerd op analyses voor vergelijkbare producten.

12. MILIEU-INFORMATIE**12.1 Ecotoxiciteitseffecten**

Schadelijk voor in het water levende organismen en kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Organische solventen kunnen verdampen naar de atmosfeer. Daar worden ze afgebroken. De minerale oliën zijn biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Gering potentieel om te bioaccumuleren.

12.4 Vrijkomen naar wateroppervlakken / Mobiliteit in de bodem**Afbraak/verwijdering in waterzuiveringsstations:**

Kan schadelijke effecten op bacteriën veroorzaken. Indien dit product wordt gebruikt zoals aangegeven, dan zal het naar alle waarschijnlijkheid niet de waterzuiveringsinstallatie bereiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig artikel 31 en Annex II van de EU REACH Richtlijn

Versie: 4.0
Datum van herziening:
01.04.2011
Vervangt de datum:
22.02.2007**MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY****13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Verwijdering van het product en de verpakking : Verwijderen met inachtneming van de plaatselijke bepalingen van overheidswege. Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing. Het afvalstofnummer moet worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de betrokken (milieu) autoriteiten.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**Spoor-/ wegvervoer (ADR/RID)**

UN-nr. : UN 1950
Proper Shipping Name : SPUITBUSSEN
Klasse : 2
Etikets : 2.1

Zeevervoer (IMDG)

UN-nr. : UN 1950
Proper Shipping Name : AEROSOLS
Klasse : 2.1
EmS : F-D
S-U

Luchtvaart (IATA)

UN-nr. : UN 1950
Proper Shipping Name : Aerosols, flammable
Klasse : 2.1
Etikets : Flammable Gas
: Breng het Gross Weight Supplemental (aanvullend bruto gewicht) Etiket aan op de buitenverpakking.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****15.1 Specifieke wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen over veiligheid, gezondheid en milieu voor de stof of het mengsel****Staat**

- EINECS** : Alle substanties zijn in het Register opgenomen, vereisen geen vermelding of zijn aangemeld (ELINCS).
- TSCA** : Alleen bestemd voor onderzoek en ontwikkeling (R&D). De mogelijkheid bestaat dat een of meer van de bestanddelen niet voorkomt op de TSCA-lijst van chemische stoffen. De stof mag alleen worden gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek, research of analyse onder toezicht van gekwalificeerde technische vaklieden.
- AICS** : Raadpleeg uw lokale Dow Corning Bureau.
- IECSC** : Raadpleeg uw lokale Dow Corning Bureau.
- KECL** : Een of meer bestanddelen zijn niet vermeld of vrijgesteld of geïdentificeerd.
- PICCS** : Een of meer bestanddelen zijn niet vermeld of vrijgesteld.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**16. OVERIGE INFORMATIE**

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig artikel 31 en Annex II van de EU REACH Richtlijn als wel de van belang zijnde wijzigingen over de harmonisatie van wetten, regelgeving en administratieve verplichtingen over de classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke chemische stoffen en preparaten.

Alle informatie en instructies vermeld in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op de courante wetenschappelijke en technische informatie op de aangegeven datum. Dow Corning wordt niet aansprakelijk geacht voor enig schadelijk effect, indien dit effect niet identificeerbaar was gezien de stand van de wetenschappelijke en technische kennis op de aangegeven datum.

Alle gegevens en aanwijzingen volgens dit veiligheidsinformatieblad (SDS-blad) zijn gebaseerd op de huidige stand van onze wetenschappelijke en technische kennis op de datum vermeld op het vigerende veiligheidsinformatieblad. Dow Corning kan op geen enkele wijze verantwoordelijk worden gehouden voor enig gebrek van de stof waarop dit veiligheidsinformatieblad betrekking heeft, in het geval dit gebrek niet waarneembaar blijkt op basis van de huidige stand van wetenschappelijke en technische kennis.

Zoals reeds vermeld, is dit veiligheidsinformatieblad opgesteld overeenkomstig de toepasselijke Europese wetgeving. In het geval U deze stof buiten Europa heeft gekocht, waar de overeenkomstigheidswetgeving kan afwijken, moet U van uw lokale Dow Corning leverancier een Veiligheidsinformatieblad ontvangen dat toepasselijk is voor het land waarin de stof wordt gekocht en waarin de stof naar verwachting wordt gebruikt. U gelieve ermee rekening te houden dat vorm en inhoud van de veiligheidsinformatiebladen kunnen variëren, zelfs voor eenzelfde stof, tussen de verschillende landen, op deze wijze recht doende aan de afwijkende overeenkomstigheids eisen. In geval U nog enige vraag heeft gelieve U contact op te nemen met Uw lokale Dow Corning leverancier.

Gegevensbronnen: interne gegevens en gegevens uit het publieke domein

R10 Ontvlambaar., **R11** Licht ontvlambaar., **R20** Schadelijk bij inademing., **R20/21** Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid., **R22** Schadelijk bij opname door de mond., **R36** Irriterend voor de ogen., **R36/37/38** Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid., **R37/38** Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid., **R38** Irriterend voor de huid., **R41** Gevaar voor ernstig oogletsel., **R51/53** Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken., **R65** Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken., **R66** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken., **R67** Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp., **H226** Ontvlambare vloeistof en damp., **H302** Schadelijk bij inslikken., **H304** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt., **H312** Schadelijk bij contact met de huid., **H315** Veroorzaakt huidirritatie., **H318** Veroorzaakt ernstig oogletsel., **H319** Veroorzaakt ernstige oogirritatie., **H332** Schadelijk bij inademing., **H335** Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken., **H336** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken., **H411** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.