

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

#### 1.1. Productidentificatie

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Productvorm   | : Mengsel                 |
| Productnaam   | : Silicone Spray Compound |
| UFI           | : 0AUJ-R6FV-N00P-HQJP     |
| Productcode   | : 736                     |
| Artikelnummer | : 73605                   |

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Professioneel gebruik. |
| Functie of gebruikscategorie            | : Smeermiddelen          |

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV  
Maxwellstraat 41  
3316 GP Dordrecht  
Nederland  
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848  
[mjkooijman@bardahl.nl](mailto:mjkooijman@bardahl.nl) - [www.bardahl.nl](http://www.bardahl.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Noodnummer | : +31 (0) 6 54924171                  |
|            | Tijdens kantooruren: 8.30 t/m 17.00 u |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

|   |           |
|---|-----------|
| Aerosol, Categorie 1  | H222;H229 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, | H336      |
| Categorie 3, narcotische werking                              |           |
| Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16           |           |

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

GHS07

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Signaalwoord (CLP)             | : Gevaar   |
| Bevat                          | : Koolwaterstoffen, C9-11, N-alkanen, Iso-alkanen Cyclische <2% aromaten   |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.<br>H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.<br>H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.<br>P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.                                       |

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

P251 - Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P261 - Inademing van spuitnevel vermijden.  
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P280 - Beschermende handschoenen dragen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.  
P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke voorschriften..  
P304+P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

EUH zinnen

: EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------|---|
| Koolwaterstoffen, C9-11, N-alkanen, Iso-alkanen<br>Cyclische <2% aromaten  | CAS-Nr: 64742-48-9<br>EG-Nr: 919-857-5<br>REACH-nr: 01-2119463258-33  | 30 – 60 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304  |
| heptaan; n-heptaan<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een<br>blootstellingsgrens op de werkvloer geldt<br>(Noot C) | CAS-Nr: 142-82-5<br>EG-Nr: 205-563-8<br>EU Catalogus nr: 601-008-00-2 | < 1     | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Noot C: Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen

: In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp inroepen. Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de arts, indien mogelijk. Wanneer dit niet mogelijk is, dient u de de arts de verpakking of het etiket te tonen. Hulpdiensten uitrusten met aangepaste bescherming.

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO na inademing           | : Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Houdt het slachtoffer warm. Laat het slachtoffer rusten. Bij bewusteloosheid vervoer het slachtoffer in een stabiele zijligging. Maak strak zittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das of riem. Medische hulp invoeren indien ademhalingsproblemen aanhouden. |
| EHBO na contact met de huid | : Huid grondig wassen met zachte zeep en water.  |
| EHBO na contact met de ogen | : Medische hulp invoeren indien irritatie ontwikkelt. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Gedurende tenminste 15 minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opgehouden worden.           |
| EHBO na opname door de mond | : GEEN braken opwekken. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). In elk geval van twijfel of indien symptomen kunnen worden geconstateerd, medische hulp invoeren.   |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten                        | : De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur. |
| Symptomen/effecten na inademing           | : Inademing van dampen kan de luchtwegen irriteren.   |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.                                    |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Kan irritatie van de ogen veroorzaken. Stofdeeltjes van dit product kunnen een oogirritatie veroorzaken.    |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Inslikken onwaarschijnlijk.   |

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxide. bluspoeder. Waternevel. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.                                  |

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

|  |  |
|--|--|
| Explosiegevaar                                     | : Barstende spuitbussen kunnen met hoge snelheid uit een brand worden voortgestuwd. Als spuitbussen zijn gescheurd, is voorzichtigheid geboden vanwege het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Bij een hoge temperatuur kunnen giftige gassen vrijkomen. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.   |

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Evacueren.   |
| Blusinstructies                      | : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Gebruik een waterstraal om dampen te verspreiden.   |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Vermijd inademing van de dampen. Gebruik ademhalingsapparatuur (SCBA). Norm EN 469 - Beschermende kleding voor brandweerlieden. Standard - EN 659: Beschermende handschoenen voor brandweerlieden. Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden. |
| Overige informatie                   | : Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.   |

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

|                      |   |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Zie Rubriek 8. Evacueren. De ruimte ventileren. |
|----------------------|---|

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. |
|----------------------|--|

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Noodprocedures : Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken.

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Noodprocedures : Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Barstende spuitbussen kunnen met hoge snelheid uit een brand worden voortgestuwd. Als spuitbussen zijn gescheurd, is voorzichtigheid geboden vanwege het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vormt geen specifiek gevaar voor het milieu. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen. Grote gemorste hoeveelheden indammen en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.

Reinigingsmethodes : Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

Overige informatie : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. De ruimte ventileren. Barstende spuitbussen kunnen met hoge snelheid uit een brand worden voortgestuwd. Als spuitbussen zijn gescheurd, is voorzichtigheid geboden vanwege het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Gedetailleerdere informatie: zie hoofdstuk 11. Gedetailleerdere informatie: zie hoofdstuk 12. Voor de afvalverwerking van vaste materialen of productrestanten, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Ontvlambare aerosol.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Draag geschikte beschermende kleding. Houder onder druk. Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan een temperatuur boven de 50°C. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Snelle verdamping van de vloeistof kan bevroeringsverschijnselen veroorzaken. Houder onder druk - Ook na gebruik, niet doorboren of verbranden. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de ogen.

Hygiënische maatregelen : Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Opslagvoorwaarden : Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Niet combineerbare stoffen : Oxiderende stoffen.

Onverenigbare materialen : hete oppervlakken, open vlammen. Rechtstreeks zonlicht.

Informatie betreffende gemengde opslag : Verwijderd houden van ... (stoffen waarmee contact vermeden dient te worden aan te geven door de fabrikant).

Opslagplaats : Chemische opslag.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie punt 1.2 en/of blootstellingsscenario's.

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| heptaan; n-heptaan (142-82-5)                              |                        |
|--|------------------------|
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) |                        |
| IOEL TWA   | 2085 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL TWA [ppm]   | 500 ppm                |

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

###### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Nauwaansluitende bril.

###### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



##### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

| Bescherming van de ogen             |                   |            |        |
|-------------------------------------|-------------------|------------|--------|
| Type                                | Toepassingsgebied | Kenmerkend | Norm   |
| hermetisch gesloten veiligheidsbril |                   |            | EN 166 |

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

###### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.

###### Bescherming van de handen:

Zie fabrikant informatie.

| Bescherming van de handen                                   |           |           |            |            |            |
|---|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Type  | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
| Beschermende handschoenen bestand tegen chemische producten |           |           |            |            | EN ISO 374 |

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Ademhaling Uitrusting met geschikt chemische patroon gebruiken.

| Bescherming van de ademhalingswegen |             |            |                          |
|-------------------------------------|-------------|------------|--------------------------|
| Toestel                             | Type filter | Voorwaarde | Norm                     |
| Ademhalingsbescherming              |             |            | EN 14387, EN 136, EN 140 |

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Overige informatie:

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Leef de blootstellingslimieten na die vermeld staan op dit veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar           |
| Kleur   | : Niet beschikbaar    |
| Voorkomen                                       | : Spuitbus.           |
| Geur  | : koolwaterstof.      |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar    |
| Smeltpunt                                       | : Niet beschikbaar    |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar    |
| Kookpunt  | : -40 – -2 °C LPG     |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet beschikbaar    |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : 1,4 vol % LPG       |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : 10,9 vol % LPG      |
| Vlampunt  | : -40 °C              |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : 365 °C 689°F (LPG)  |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar    |
| pH  | : Niet beschikbaar    |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet beschikbaar    |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet beschikbaar    |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar    |
| Dampspanning                                    | : 590 – 1760 kPa LPG  |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar    |
| Dichtheid                                       | : Niet beschikbaar    |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar    |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Niet beschikbaar    |
| Deeltjeskenmerken                               | : Niet van toepassing |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Explosiegrenswaarden : 3 – 18,6 vol %

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Oxiderende middelen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Open vuur. Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Bevriezing.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen onder normale omstandigheden.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden. Bij een hoge temperatuur kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Acute toxiciteit (oraal)     | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Acute toxiciteit (dermaal)   | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |

#### Koolwaterstoffen, C9-11, N-alkanen, Iso-alkanen Cyclische <2% aromaten (64742-48-9)

|  |  |
|--|--|
| LD50 oraal rat                           | 8000 mg/kg   |
| LD50 dermaal rat                         | 4000 mg/kg   |
| LC50 Inhalatie - Rat                     | < 18,5 mg/l/4u   |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008  |
| Aanvullende informatie                   | : Kan oogirritatie veroorzaken<br>Veroorzaakt vermoedelijk ernstige oogschade  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008  |
| Aanvullende informatie                   | : Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken<br>Duizeligheid, hoofdpijn, misselijkheid<br>Kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008  |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008  |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008  |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  |

#### Koolwaterstoffen, C9-11, N-alkanen, Iso-alkanen Cyclische <2% aromaten (64742-48-9)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
|----------------------------------|---|

#### heptaan; n-heptaan (142-82-5)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| LOAEL (oraal, rat)          | > 15000 mg/kg lichaamsgewicht OECD 401 |
| LOAEL (dermaal, rat/konijn) | > 3160 mg/kg lichaamsgewicht           |

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| heptaan; n-heptaan (142-82-5)    |   |
|----------------------------------|---|
| LOAEC (inhalatie, rat, gas)      | 25000 ppmv/4u   |
| LOAEC (inhalatie, rat, damp)     | > 103 mg/l/4u   |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Gevaar bij inademing             | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |

### Koolwaterstoffen, C9-11, N-alkanen, Iso-alkanen Cyclische <2% aromaten (64742-48-9)

| EC50 - Schaaldieren [1]                         | > 1000 mg/l  |
|---|--|
| heptaan; n-heptaan (142-82-5)                   |  |
| LC50 - Vissen [1]                               | 375 mg/l Tilapia mossambica; Nominal concentration |
| LC50 - Vissen [2]                               | > 100 mg/l Oncorhynchus kisutch                    |
| LC50 - Andere waterorganismen [1]               | > 1000 mg/l  |
| EC50 - Schaaldieren [1]                         | 82,5 mg/l (48h)                                    |
| EC50 - Andere waterorganismen [1]               | 1,5 mg/l (72h) Algae                               |
| TLM - Vissen [1]                                | 4924 mg/l Gambusia affinis                         |
| Toxiciteitsdrempel - Andere waterorganismen [1] | > 1000   |
| Toxiciteitsdrempel - Algen [1]                  | > 200 mg/l Scenedesmus quadricauda; toxicity test  |
| Toxiciteitsdrempel - Algen [2]                  | 1,5 mg/l 8h Photosynthesis                         |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Silicone Spray Compound            |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid    | Moeilijk biologisch afbreekbaar. |
| heptaan; n-heptaan (142-82-5)      |                                  |
| Persistentie en afbreekbaarheid    | Gemakkelijk bioafbreekbaar.      |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | 1,92 g O <sub>2</sub> /g stof    |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV)    | 0,06 g O <sub>2</sub> /g stof    |
| ThZV                               | 3,52 g O <sub>2</sub> /g stof    |
| BZV (% van ThZV)                   | > 0,5 % ThOD 5 days              |



# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Silicone Spray Compound

Bioaccumulatie Bioaccumulatie is niet erg waarschijnlijk.

#### heptaan; n-heptaan (142-82-5)

|   |   |
|---|---|
| BCF - Andere waterorganismen [1]                | 552   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 4,66 Experimental for bioaccumulation (4> Log Kow <5) |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | > 3   |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Silicone Spray Compound

Ecologie - bodem Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel van alle oppervlakten verdampen.

#### heptaan; n-heptaan (142-82-5)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppervlaktespanning | 0,02 N/m (20°C)  |
| Ecologie - bodem    | Gezien de fysisch-chemische eigenschappen van het product, is het meestal weinig mobiel in de bodem. |

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Silicone Spray Compound

PBT: niet relevant – geen registratie nodig

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het product bevat vluchtige organische stoffen (VOS) die potentieel fotochemisch ozon kunnen vormen.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Afval niet in de gootsteen werpen.  
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
Aanvullende informatie : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
EURAL-code : 16 05 04\* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer






Overeenkomstig met / / / ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG     | IATA                | ADN                     | RID                     |
|---|----------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>   |          |                     |                         |                         |
| UN 1950   | UN 1950  | UN 1950             | UN 1950                 | UN 1950                 |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |          |                     |                         |                         |
| SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)   | AEROSOLS | Aerosols, flammable | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) |

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1, (D)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  | UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1  | UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1  |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>   |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |   |   |   |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |   |   |   |
| Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee<br>Mariene verontreiniging:<br>Nee                          | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |   |   |   |

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Noodmaatregelen bij ongeval: : Industriële en institutionele gebruikers van deze producten kunnen worden vervoerd als "Limited Quantities" (LQ).

### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : 5F  
Bijzondere bepalingen (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 1I  
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E0  
Verpakkingsinstructies (ADR) : P207  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP87, RR6, L2  
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP9  
Vervoerscategorie (ADR) : 2  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V14  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV9, CV12  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2  
Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : D

### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : SP277  
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E0  
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P207, LP200  
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP87, L2  
Nr. NS (Brand) : F-D  
Nr. NS (Verspilling) : S-U  
Stuwagecategorie (IMDG) : Geen  
Stuwage en verwerking (IMDG) : SW1, SW22  
Isolatie (IMDG) : SG69

### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E0  
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y203

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|  |                    |
|--|--------------------|
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30kgG            |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 203              |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 75kg             |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 203              |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 150kg            |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A145, A167, A802 |
| ERG-code (IATA)  | : 10L              |

### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : 5F                 |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 1 L                |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E0                 |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP, EX, A          |
| Ventilatie (ADN)                   | : VE01, VE04         |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 1                  |

### Spoorwegvervoer

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : 5F                 |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (RID)   | : 1L                 |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (RID)  | : P207, LP200        |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | : MP9                |
| Transportcategorie (RID)  | : 2                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | : W14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW9, CW12          |
| Expresspakket (RID)   | : CE2                |
| Gevaaridentificatienummer (RID)   | : 23                 |

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

##### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

##### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen |   |            |             |
|----------------------------|---|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item  | Wijziging  | Opmerkingen |
|                            | Officiële vervoersnaam (RID)  | Toegevoegd |             |
|                            | VN-nr (RID)   | Toegevoegd |             |
|                            | Gevarenidentificatienummer (RID)  | Toegevoegd |             |
|                            | Expresspakket (RID)   | Toegevoegd |             |
|                            | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | Toegevoegd |             |
|                            | Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | Toegevoegd |             |
|                            | Transportcategorie (RID)  | Toegevoegd |             |
|                            | Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | Toegevoegd |             |
|                            | Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | Toegevoegd |             |
|                            | Verpakkingsinstructies (RID)  | Toegevoegd |             |
|                            | Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | Toegevoegd |             |
|                            | Beperkte hoeveelheden (RID)   | Toegevoegd |             |
|                            | Bijzondere bepaling (RID)   | Toegevoegd |             |
|                            | Classificeringscode (RID)   | Toegevoegd |             |
|                            | Isolatie (IMDG)   | Toegevoegd |             |
|                            | Stuwage en verwerking (IMDG)  | Toegevoegd |             |
|                            | Bijzondere bepalingen (IATA)  | Gewijzigd  |             |
|                            | Verpakkingsinstructies (ADR)  | Gewijzigd  |             |
|                            | Bijzondere bepaling (IMDG)  | Gewijzigd  |             |
| 1.2                        | Functie of gebruikscategorie  | Gewijzigd  |             |
| 2.2                        | Veiligheidsaanbevelingen (CLP)  | Gewijzigd  |             |
| 3                          | Samenstelling en informatie over de bestanddelen                            | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO algemeen   | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO na contact met de huid   | Gewijzigd  |             |

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |  |            |             |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Wijziging  | Opmerkingen |
| 4.1                        | EHBO na opname door de mond  | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO na inademing  | Gewijzigd  |             |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na contact met de huid                                | Toegevoegd |             |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na inademing  | Toegevoegd |             |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na opname door de mond                                | Toegevoegd |             |
| 4.2                        | Symptomen/effecten na contact met de ogen                                | Toegevoegd |             |
| 4.2                        | Symptomen/effecten   | Gewijzigd  |             |
| 5.1                        | Ongeschikte blusmiddelen   | Toegevoegd |             |
| 5.1                        | Geschikte blusmiddelen   | Gewijzigd  |             |
| 5.2                        | Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand                       | Toegevoegd |             |
| 5.2                        | Explosiegevaar   | Gewijzigd  |             |
| 5.3                        | Bescherming tijdens brandbestrijding                                     | Toegevoegd |             |
| 5.3                        | Voorzorgsmaatregelen tegen brand   | Toegevoegd |             |
| 5.3                        | Overige informatie   | Toegevoegd |             |
| 5.3                        | Blusinstructies  | Gewijzigd  |             |
| 6.1                        | Noodprocedures   | Toegevoegd |             |
| 6.1                        | Noodprocedures   | Toegevoegd |             |
| 6.1                        | Beschermingsmiddelen   | Toegevoegd |             |
| 6.1                        | Algemene maatregelen   | Toegevoegd |             |
| 6.2                        | Milieuvoorzorgsmaatregelen   | Toegevoegd |             |
| 6.3                        | Voor insluiting  | Toegevoegd |             |
| 6.3                        | Reinigingsmethodes   | Toegevoegd |             |
| 6.3                        | Overige informatie   | Gewijzigd  |             |
| 6.4                        | Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13)                                 | Toegevoegd |             |
| 7.1                        | Hygiënische maatregelen  | Toegevoegd |             |
| 7.1                        | Extra gevaren bij verwerking   | Gewijzigd  |             |
| 7.1                        | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Gewijzigd  |             |
| 7.2                        | Opslagplaats   | Toegevoegd |             |
| 7.2                        | Niet combineerbare stoffen   | Toegevoegd |             |
| 7.2                        | Verbod op gemengde opslag  | Toegevoegd |             |
| 7.2                        | Onverenigbare materialen   | Gewijzigd  |             |
| 7.2                        | Opslagvoorwaarden  | Gewijzigd  |             |
| 7.3                        | Specifieke eindtoepassingen  | Toegevoegd |             |
| 8.2                        | Bescherming van de handen  | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Huid en lichaam bescherming  | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Overige informatie   | Gewijzigd  |             |

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |  |            |             |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Wijziging  | Opmerkingen |
| 9.1                        | Bovenste explosiegrens (BEG)   | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Dampspanning   | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Kookpunt   | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Zelfontbrandingstemperatuur  | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Vlampunt   | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Onderste explosiegrens (OEG)   | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Geur   | Gewijzigd  |             |
| 10.3                       | Mogelijke gevaarlijke reacties                                       | Toegevoegd |             |
| 10.4                       | Te vermijden omstandigheden  | Gewijzigd  |             |
| 10.5                       | Chemisch op elkaar inwerkende materialen                             | Gewijzigd  |             |
| 10.6                       | Gevaarlijke ontledingsproducten                                      | Gewijzigd  |             |
| 11.1                       | Aanvullende informatie   | Toegevoegd |             |
| 11.1                       | Aanvullende informatie   | Toegevoegd |             |
| 12.2                       | Persistentie en afbreekbaarheid                                      | Toegevoegd |             |
| 12.3                       | Bioaccumulatie   | Gewijzigd  |             |
| 12.4                       | Ecologie - bodem   | Toegevoegd |             |
| 12.6                       | Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen | Toegevoegd |             |
| 13.1                       | EURAL-code   | Toegevoegd |             |
| 13.1                       | Afvalverwerkingsmethoden   | Toegevoegd |             |
| 14.3                       | Gevaarsetiketten (RID)   | Toegevoegd |             |
| 14.6                       | Bijzondere bepaling (ADN)  | Gewijzigd  |             |
| 14.6                       | Verpakkingsinstructies (IMDG)  | Gewijzigd  |             |
| 15.2                       | Chemischeveiligheidsbeoordeling                                      | Toegevoegd |             |

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
|                            | <p>Afkortingen en acroniemen:</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor<br/>ICAO: International Civil Aviation Organization<br/>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg<br/>IMDG: Internationale Maritieme Code voor gevaarlijke stoffen<br/>IATA: International Air Transport Association<br/>GHS: Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen<br/>EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische stoffen<br/>ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving<br/>CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)<br/>VOS: vluchtige organische stoffen (USA, EU)<br/>LC50: Lethal concentratie, 50 procent<br/>LD50: Lethal dose, 50 procent</p> |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Aquatic Acute 1                         | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |

# Silicone Spray Compound

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Aquatic Chronic 1                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                                       |
| Asp. Tox. 1                             | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| EUH066                                  | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.                      |
| Flam. Liq. 2                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2   |
| Flam. Liq. 3                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| H222                                    | Zeer licht ontvlambare aerosol.   |
| H225                                    | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H226                                    | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H229                                    | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.   |
| H304                                    | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.                     |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H336                                    | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H400                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                    |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.