

# Veiligheidsinformatieblad



## BRB SF 242

Datum van uitgifte 19-mei-2021

Datum van herziening 19-mei-2021

Versie 4.01

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam BRB SF 242

Pure stof/mengsel Stof

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

Aanbevolen gebruik Cosmetisch additief

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

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

**BRB International BV**    **BRB Central Eastern Europe Sp. z o.o.**  
Branskamp 12            ul. Klimeckiego 1  
6014 CB Ittervoort      30-705 Krakow  
The Netherlands        Poland  
☎ : 0031-475-560300    ☎ : 0048-12-4157922

#### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Contactpunt R&D  
E-mailadres MSDS@brbbv.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +44 1235 239670 (NCEC 24/7) Voor additionele telefoonnummers voor noodgevallen, zie rubriek 16 van het veiligheidsinformatieblad.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Huidcorrosie/-irritatie        | Categorie 2 - (H315) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Categorie 2 - (H319) |

#### 2.2. Etiketteringselementen

Productidentificatie



**Signaalwoord**  
WAARSCHUWING

**Gevarenaanduidingen**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

**Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)**

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen  
P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and international regulations as applicable

**2.3. Andere gevaren**

Geen informatie beschikbaar

Vorming van stof en aerosolen vermijden. Aerosolen van deze stof zijn bij inademing zeer schadelijk voor de gezondheid. Daarom moet tijdens het spuiten van de stof of van mengsels die de stof bevatten iedere vorm van blootstelling worden voorkomen. Het is daarom absoluut noodzakelijk geschikte adembescherming te dragen tijdens het spuiten.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen**

| Naam van chemische stof   | EG-nr     | CAS-nr      | REACH-registrati<br>enummer | Indeling overeenkomstig<br>Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 [CLP] | Gewichts<br>% |
|---|-----------|-------------|-----------------------------|--|---------------|
| Dimethyl, Methyl Aminoethylaminoisobutyl siloxane, methoxy & hydroxy terminated.*** | -         | 831241-93-1 | Geen gegevens beschikbaar   | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                        | >=95          |
| Octamethylcyclotetrasiloxane  | 209-136-7 | 556-67-2    | Geen gegevens beschikbaar   | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Repr. 2 (H361f)<br>Aquatic Chronic 4 (H413) | 0.1-1         |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane***  | 208-762-8 | 540-97-6    | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar  | 0.1-1         |
| Decamethylcyclopentasiloxane***   | 208-764-9 | 541-02-6    | Geen gegevens beschikbaar   | Geen gegevens beschikbaar  | 0.1-1         |

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59) Octamethylcyclotetrasiloxaan Decamethylcyclopentasiloxane Dodecamethylcyclohexasiloxane

**Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemeen advies** Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

|   |  |
|---|--|
| <b>Inademing</b>  | In geval van accidenteel inademen van dampen, slachtoffer in frisse lucht brengen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.   |
| <b>Contact met de huid</b>                                  | Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.                    |
| <b>Contact met de ogen</b>                                  | Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. |
| <b>Inslikken</b>  | De mond spoelen. Veel water drinken. GEEN braken opwekken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen.  |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.   |

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

**Symptomen** Irriterend voor de huid. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor artsen** De symptomen behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Bluspoeder. Alcoholbestendig schuim. Containers koelen met overvloedige hoeveelheden water totdat de brand geruime tijd uit is.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

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

Verontreinigd brandbluswater apart verzamelen. Niet in afvoer of oppervlaktewater laten lopen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolstofmonoxide, Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), Formaldehyde, Siliciumdioxide.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Een waterstraal gebruiken om personeel te beschermen en containers die gevaar lopen te koelen. Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bluswater niet in afvoeren of waterwegen laten lopen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met ogen en huid vermijden. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Speciaal gevaar voor uitglijden door lekken/morsen van product. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gas/rook/damp/spuitnevel niet

inademen.

#### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

##### Methoden voor insluiting

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

##### Reinigingsmethoden

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel). Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering. Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Bij vrijkoming van gas of emissie naar waterwegen, grond of afvoer, de verantwoordelijke autoriteiten informeren. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

##### Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

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

##### Opslagomstandigheden

Buiten bereik van kinderen bewaren. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In juist geëtiketteerde containers bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

##### Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Blootstellingsgrenswaarden

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen met door de regiospecifieke regelgevende instanties vastgestelde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

##### Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Oogwasstations.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

|  |  |
|--|--|
| <b>Oog-/gelaatsbescherming</b>             | Nauwsluitende veiligheidsbril.   |
| <b>Bescherming van de handen</b>           | Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen.  |
| <b>Huid- en lichaamsbescherming</b>        | Geschikte beschermende kleding. Beschermende handschoenen dragen. Ter bescherming van de drager moeten handschoenen goed passen en op juiste wijze worden gebruikt. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374. |
| <b>Bescherming van de ademhalingswegen</b> | Geen onder normale gebruiksomstandigheden.   |

**Beheersing van milieublootstelling** Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |                              |                             |
|--|---|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Fysische toestand</b>               | Vloeistof   | <b>Geur</b>                  | eigenschap                  |
| <b>Voorkomen</b>                       | Geen informatie beschikbaar                                   | <b>Geurdrempelwaarde</b>     | Geen informatie beschikbaar |
| <b>Kleur</b>                           | Kleurloos - lichtgeel   |                              |                             |
| <b>Eigendom</b>                        | <b>Waarden</b>  | <b>Opmerkingen • Methode</b> |                             |
| <b>pH</b>                              |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>                |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Kookpunt / kooktraject</b>          |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Vlampunt</b>                        | > 100 °C / > 212 °F   |                              |                             |
| <b>Verdampingsnelheid</b>              |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>     |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>  |   |                              |                             |
| <b>Bovenste ontvlambaarheidsgrens:</b> | Geen gegevens beschikbaar                                     |                              |                             |
| <b>Onderste ontvlambaarheidsgrens</b>  | Geen gegevens beschikbaar                                     |                              |                             |
| <b>Dampspanning</b>                    | Geen gegevens beschikbaar                                     | @ 20° C                      |                             |
| <b>Dampdichtheid</b>                   |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Relatieve dichtheid</b>             | Geen gegevens beschikbaar<br>ongeveer 0.972 g/cm <sup>3</sup> | @ 20° C                      |                             |
| <b>Oplosbaarheid in water</b>          | Geen gegevens beschikbaar                                     | @ 25°C                       |                             |
| <b>Oplosbaarheid</b>                   |   | @ 20° C                      |                             |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>           |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>     |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>           |   | Geen informatie beschikbaar  |                             |
| <b>Kinematische viscositeit</b>        | Geen gegevens beschikbaar                                     | @ 40 °C                      |                             |
| <b>Dynamische viscositeit</b>          | Geen gegevens beschikbaar<br>ongeveer 4000 mPa s              | @ 40 °C                      |                             |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>       | Geen informatie beschikbaar                                   | @ 25°C                       |                             |

**Oxiderende eigenschappen** Geen informatie beschikbaar

### **9.2. Overige informatie**

Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bij normale verwerking.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Onverenigbaar met oxidatiemiddelen. Zuren. Basen.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>). Siliciumdioxide. Als dit produkt tot meer dan 150°C wordt verhit, kunnen sporen van formaldehyde zich loslaten. Aangepaste ventilatie is dan ook noodzakelijk.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit**

#### **Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Inademing</b>           | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Contact met de ogen</b> | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Contact met de huid</b> | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Inslikken</b>           | Geen gegevens beschikbaar. |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Onbekende acute toxiciteit</b> | 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit. |
|-----------------------------------|---|

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|--------------------------------|------------------------------|

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|---------------------------------------|------------------------------|

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| <b>Sensibilisatie</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|-----------------------|------------------------------|

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>    | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>               | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Reproductietoxiciteit</b>              | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Aspiratiegevaar</b>                    | Geen informatie beschikbaar. |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

0% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

#### Productinformatie

##### Acute (short-term) algae toxicity

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| <b>EC50</b>  | Geen informatie beschikbaar |
| <b>EC0</b>   | Geen informatie beschikbaar |
| <b>IC50</b>  | Geen informatie beschikbaar |
| <b>IC0</b>   | Geen informatie beschikbaar |
| <b>ErC50</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>EbC50</b> | Geen informatie beschikbaar |

##### Acute (kortdurende) toxiciteit voor vissen

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| <b>LC50</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>LC0</b>  | Geen informatie beschikbaar |
| <b>EC50</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>EC0</b>  | Geen informatie beschikbaar |

##### Acute (short-term) aquatic invertebrate toxicity

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| <b>EC50</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>EC0</b>  | Geen informatie beschikbaar |

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| <b>NOEC</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>LOEC</b> | Geen informatie beschikbaar |

##### Chronische (langdurige) toxiciteit voor vissen

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| <b>NOEC</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>LOEC</b> | Geen informatie beschikbaar |

##### Chronic (long-term) aquatic invertebrate toxicity

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| <b>NOEC</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>LOEC</b> | Geen informatie beschikbaar |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Productinformatie**

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>Biodegradatie</b> | Geen informatie beschikbaar |
| <b>BOD</b>           | Geen informatie beschikbaar |
| <b>ThCO2</b>         | Geen informatie beschikbaar |
| <b>DOC</b>           | Geen informatie beschikbaar |

**12.3. Bioaccumulatie****Productinformatie**

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Bioaccumulatie (factor)</b> | Geen informatie beschikbaar |
|--------------------------------|-----------------------------|

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen informatie beschikbaar.

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

Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT). Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt. Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB). Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

|   |   |
|---|---|
| <b>Afval van residu/ongebruikte producten</b> | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.  |
| <b>Verontreinigde verpakking</b>              | Verontreinigde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na een grondige reiniging worden hergebruikt. Reinig tijdelijke opslagcontainers of vaten in een daarvoor goedgekeurde voorziening. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. |
| <b>OVERIGE INFORMATIE</b>                     | Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.   |

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****ADR**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  | Niet gereguleerd |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet gereguleerd |
| <b>14.3. Transportgevaar(n) klasse(n)</b>                                   | Niet gereguleerd |
| <b>Etiketten</b>  | -                |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   | Niet gereguleerd |



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Beschrijving  | -                           |
| 14.5. Milieugevaren   | Niet van toepassing         |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                                 | Geen                        |
| Classificatiecode   | -                           |
| Code voor tunnelbeperking   | -                           |
| Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)                                   | -                           |
| ADR gevaar-ID (Kemmler-code)  | -                           |
| Opmerking:  | -                           |
| <b>RID</b>  |                             |
| 14.1. VN-nummer   | Niet gereguleerd            |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN          | Niet gereguleerd            |
| 14.3. Transportgevaar(n)  | Niet gereguleerd            |
| Etiketten   | -                           |
| 14.4. Verpakkingsgroep  | Niet gereguleerd            |
| Beschrijving  | -                           |
| 14.5. Milieugevaren   | Niet van toepassing         |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                                 | Geen                        |
| Classificatiecode   | -                           |
| Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)                                   | -                           |
| Opmerking:  | -                           |
| <b>IMDG</b>   |                             |
| 14.1. VN-nummer   | Niet gereguleerd            |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN          | Niet gereguleerd            |
| 14.3. Transportgevaar(n)  | Niet gereguleerd            |
| Ondergeschikte gevaar(n)  | -                           |
| 14.4. Verpakkingsgroep  | Niet gereguleerd            |
| Beschrijving  | -                           |
| 14.5. Milieugevaren   | Niet van toepassing         |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                                 | Geen                        |
| EmS-nr  | -                           |
| Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)                                   | -                           |
| Opmerking:  | -                           |
| 14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code | Geen informatie beschikbaar |
| <b>IATA</b>   |                             |
| 14.1. VN-nummer   | Niet gereguleerd            |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN          | Niet gereguleerd            |
| 14.3. Transportgevaar(n)  | Niet gereguleerd            |
| Ondergeschikte gevaar(n)  | -                           |
| 14.4. Verpakkingsgroep  | Niet gereguleerd            |
| Beschrijving  | -                           |
| 14.5. Milieugevaren   | Niet van toepassing         |
| 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                                 | Geen                        |
| ERG-code  | -                           |
| Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)                                   | -                           |
| Opmerking:  | -                           |

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale regelgeving

Zie Rubriek 8 voor nationale blootstellingscontroleparameters

**Duitsland**

Opslagklasse 10

**Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59) Octamethylcyclotetrasiloxaan Decamethylcyclopentasiloxane Dodecamethylcyclohexasiloxane

**Internationale inventarissen**

**Alle componenten in dit product staan op de volgende inventarissen:** TSCA (Verenigde Staten), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Canada (DSL/NDSL), ENCS (Japan), Australië (AICS), Zuid-Korea (KECL), NECI - Taiwanese Nationale Lijst Bestaande Stoffen.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd. Voor de stoffen in dit mengsel zijn geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

**Telefoonnummer voor noodgevallen**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Tsjechische Republiek  | +420 228 882 830 (NCEC 24/7)  |
| Denemarken             | +45 8988 2286 (NCEC 24/7)     |
| Finland                | +358 9 7479 0199 (NCEC 24/7)  |
| Frankrijk              | +33 1 72 11 00 03 (NCEC 24/7) |
| Duitsland              | +49 89 220 61012 (NCEC 24/7)  |
| Griekenland            | +30 21 1198 3182 (NCEC 24/7)  |
| Italië                 | +39 02 3604 2884 (NCEC 24/7)  |
| Nederland              | +31 10 713 8195 (NCEC 24/7)   |
| Noorwegen              | +47 2103 4452 (NCEC 24/7)     |
| Polen                  | +48 22 307 3690 (NCEC 24/7)   |
| Portugal               | +351 30880 4750 (NCEC 24/7)   |
| Spanje                 | +34 91 114 2520 (NCEC 24/7)   |
| Zweden                 | +46 8 566 42573 (NCEC 24/7)   |
| Turkije                | +90 212 375 5231 (NCEC 24/7)  |
| Midden-Oosten          | +973 1619 8321 (NCEC 24/7)    |
| Midden-Oosten / Afrika | +44 1235 239671 (NCEC 24/7)   |

**Opmerking bij revisie** Zie de rode tekst met asterisken in dit veiligheidsinformatieblad voor de laatste wijzigingen.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**