



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS  
NETHERLANDS B.V.

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig richtlijnen (EC) Nummer 1907/2006 -  
Bijlage II

**Productbenaming:** MOLYKOTE® PG 54 Plastislip Grease

**Herzieningsdatum:** 16.08.2024

**Versie:** 4.0

**Datum laatste uitgave:** 15.06.2022

**Printdatum:** 05.11.2024

---

SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS NETHERLANDS B.V. raadt u aan om het algehele VIB te lezen en begrijpen omdat deze belangrijke informatie bevat. Wij verwachten dat u de voorzorgsmaatregelen volgt die in dit document staan vermeld, tenzij uw gebruiksomstandigheden andere geschikte maatregelen vereisen.

---

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

---

### 1.1 Productidentificatie

**Productbenaming:** MOLYKOTE® PG 54 Plastislip Grease

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

**Geïdentificeerd gebruik:** Smeermiddelen en additieven voor smeermiddelen

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### BEDRIJFSIDENTIFICATIE

SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS

NETHERLANDS B.V.

Baanhoekweg 22

3313 LA DORDRECHT

NETHERLANDS

**Producent**

DuPont Specialty Products GmbH & Co. KG

**Klant Informatie Nummer:**

00800-3876-6838

SDSQuestion-EU@dupont.com

### 1.4 TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

**24- Uur Urgentie Contact:** +(31)-858880596

**Plaatselijk Urgentie Contact:** +(31)-858880596

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

---

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

---

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008:**

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 2 - H411

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

## 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:**

### Gevarenpictogrammen



### Gevarenaanduidingen

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P370 + P261 In geval van brand: Inademing van rook vermijden.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Aanvullende informatie** Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute orale giftigheid niet bekend is: 64,4218 %

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute giftigheid voor de huid niet bekend is: 64,4218 %

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute giftigheid bij inademing niet bekend is: 64,4218 %

## 2.3 Andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen (menselijke gezondheid):

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Hormoonontregelende eigenschappen (milieu):

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

PBT- en zPzB-beoordeling:

Deze substantie/dit mengsel bevat componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB).

Dit product bevat octamethylcyclotetrasiloxaan (D4) dat door het Comité lidstaten van ECHA is geïdentificeerd als zijnde in overeenstemming met de PBT en zPzB-criteria die zijn vastgelegd in bijlage XIII bij Verordening (EG) Nr. 1907/2006. Zie sectie 12 voor aanvullende informatie.

Dit product bevat decamethylcyclopentasiloxaan (D5) dat door het Comité lidstaten van ECHA is geïdentificeerd als zijnde in overeenstemming met de zPzB-criteria die zijn vastgelegd in bijlage XIII bij Verordening (EG) Nr. 1907/2006. Zie sectie 12 voor aanvullende informatie.

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Chemische omschrijving:** Silikonvet.

#### 3.2 Mengsels

Dit product is een mengsel.

| Identificatienummer   | Bestanddeel                     | Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 (CLP)               | specifieke concentratiegrenzen/ M-Factoren/ Acute toxiciteitsschattingen  | %                 |
|---|---------------------------------|--|---|-------------------|
| <b>CASRN</b><br>38900-29-7<br><b>EG-Nr.</b><br>254-184-4<br><b>Indexnr.</b><br>–<br><b>REACH Nummer</b><br>01-2120119814-57 | Nonanedioic zuur, dilithiumzout | Acute Tox. 4 - H302  | Oraal ATE: 500 mg/kg<br>Dermal ATE: > 2 000 mg/kg   | >= 1,0 - < 10,0 % |
| <b>CASRN</b><br>556-67-2<br><b>EG-Nr.</b><br>209-136-7<br><b>Indexnr.</b><br>014-018-00-1<br><b>REACH Nummer</b><br>–       | octamethylcyclotetrasiloxaan    | Flam. Liq. 3 - H226<br>Repr. 2 - H361f<br>Aquatic Chronic 1 - H410 | M-Factoren:<br>10 [Chronisch]<br>Oraal ATE: > 4 800 mg/kg<br>Inademing ATE: 36 mg/l (stof/nevel)<br>Dermal ATE: > 2 375 mg/kg | >= 1,0 - < 2,5 %  |

PBT en vPvB stof

| Identificatienummer  | Bestanddeel                  | Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 (CLP) | specifieke concentratiegrenzen/ M-Factoren/ Acute toxiciteitsschattingen                       | %                |
|--|------------------------------|--|--|------------------|
| <b>CASRN</b><br>541-02-6<br><b>EG-Nr.</b><br>208-764-9<br><b>Indexnr.</b><br>–<br><b>REACH Nummer</b><br>– | Decamethylcyclopentasiloxaan | Niet geclassificeerd                                 | Oraal ATE: > 5 000 mg/kg<br>Inademing ATE: 8,67 mg/l (stof/nevel)<br>Dermal ATE: > 2 000 mg/kg | >= 0,1 - < 1,0 % |

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

---

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

---

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemeen advies:**

EHBO'ers zouden zorg moeten besteden aan zelfbescherming en de aanbevolen beschermkledij gebruiken (handschoenen bestand tegen chemicaliën, bescherming tegen spatten). Indien er een blootstellingsrisico is, raadpleeg dan sectie 8 voor specifieke persoonlijke beschermingsuitrusting.

**Inademing:** Naar de frisse lucht brengen. Bij ziekteverschijnselen raadpleeg een arts.

**Aanraking met de huid:** Afwassen met veel water.

**Aanraking met de ogen:** De ogen grondig spoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en verder spoelen gedurende enkele minuten. Raadpleeg een arts indien er bijwerkingen optreden, bij voorkeur een oogarts

**Inslikken:** In geval van inslikken, een arts raadplegen. Braken niet opwekken, tenzij in opdracht van medisch personeel.

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

Naast de informatie onder Beschrijving van eerste hulpmaatregelen (boven) en Indicatie van noodzakelijke dringende medische hulp en speciale behandelingen (beneden), worden alle bijkomende belangrijke symptomen en effecten beschreven in Sectie 11: Toxicologische informatie.

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

**Opmerkingen voor de arts:** Geen specifiek antidotum. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

---

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

---

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** waterstraal Alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Droogpoeder

**Ongeschikte blusmiddelen:** Niets bekend.

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

**Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Koolstofdioxide Siliciumoxide Fluorverbindingen  
Metaaloxiden

**Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren:** Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Er ontstaan giftige dampen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

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

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:** Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Neopreen handschoenen dragen om aanraking met fluorwaterstofzuur te voorkomen.

---

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

---

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:** Volg het advies over veilig werken met de stof en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Afvoer in het milieu moet worden voorkomen. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Opvegen of schrapen en opslaan voor berging of verwijdering. Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn. Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor grote lekkages de juiste barricades of andere passende insluitingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden weggepompt, dient het opgevangen materiaal in passende containers opgeslagen te worden. Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

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

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

---

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:** Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt. Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Alleen gebruiken met voldoende ventilatie. Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

### **Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Betrach goede persoonlijke hygiëne. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek. Was de handen voor het roken of eten.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:** Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.

Niet opslaan bij de volgende producttypes: Sterke oxidatiemiddelen.  
Ongeschikte materialen voor containers: Niets bekend.

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Informatie over het eindgebruik van dit product is mogelijk geleverd in een technisch gegevensblad/bijlage van het veiligheidsinformatieblad (indien beschikbaar).

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Als er blootstellingslimieten bestaan, staan deze hieronder vermeld. Als er geen blootstellingslimieten worden weergegeven, zijn er geen waarden van toepassing.

#### Afgeleide doses zonder effect

Nonanedioic zuur, dilithiumzout

#### Werknemers

| <i>Acute - systemische effecten</i> |           | <i>Acute - plaatselijke effecten</i> |           | <i>Lange termijn - systemische effecten</i> |           | <i>Lange termijn-plaatselijke effecten</i> |           |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|
| Huid                                | Inademing | Huid                                 | Inademing | Huid  | Inademing | Huid                                       | Inademing |
| 13,5 mg/kg lg/dag                   | n.a.      | n.a.                                 | n.a.      | 13,5 mg/kg lg/dag                           | n.a.      | 0,172 mg/cm2                               | n.a.      |

#### Consumenten

| <i>Acute - systemische effecten</i> |           |       | <i>Acute - plaatselijke effecten</i> |           | <i>Lange termijn - systemische effecten</i> |           |       | <i>Lange termijn-plaatselijke effecten</i> |           |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|-------|--|-----------|
| Huid                                | Inademing | Oraal | Huid                                 | Inademing | Huid  | Inademing | Oraal | Huid                                       | Inademing |
| n.a.                                | n.a.      | n.a.  | n.a.                                 | n.a.      | n.a.  | n.a.      | n.a.  | n.a.                                       | n.a.      |

octamethylcyclotetrasiloxaan

#### Werknemers

| <i>Acute - systemische effecten</i> |           | <i>Acute - plaatselijke effecten</i> |           | <i>Lange termijn - systemische effecten</i> |           | <i>Lange termijn-plaatselijke effecten</i> |           |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|
| Huid                                | Inademing | Huid                                 | Inademing | Huid  | Inademing | Huid                                       | Inademing |
| n.a.                                | 73 mg/m3  | n.a.                                 | 73 mg/m3  | n.a.  | 73 mg/m3  | n.a.                                       | 73 mg/m3  |

#### Consumenten

| <i>Acute - systemische effecten</i> |           |                  | <i>Acute - plaatselijke effecten</i> |           | <i>Lange termijn - systemische effecten</i> |           |                  | <i>Lange termijn-plaatselijke effecten</i> |           |
|-------------------------------------|-----------|------------------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|------------------|--|-----------|
| Huid                                | Inademing | Oraal            | Huid                                 | Inademing | Huid  | Inademing | Oraal            | Huid                                       | Inademing |
| n.a.                                | 13 mg/m3  | 3,7 mg/kg lg/dag | n.a.                                 | 13 mg/m3  | n.a.  | 13 mg/m3  | 3,7 mg/kg lg/dag | n.a.                                       | 13 mg/m3  |

Decamethylcyclopentasiloxaan

#### Werknemers

| <i>Acute - systemische effecten</i> |            | <i>Acute - plaatselijke effecten</i> |            | <i>Lange termijn - systemische effecten</i> |            | <i>Lange termijn-plaatselijke effecten</i> |            |
|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|---|------------|--|------------|
| Huid                                | Inademing  | Huid                                 | Inademing  | Huid  | Inademing  | Huid                                       | Inademing  |
| n.a.                                | 97,3 mg/m3 | n.a.                                 | 24,2 mg/m3 | n.a.  | 97,3 mg/m3 | n.a.                                       | 24,2 mg/m3 |

#### Consumenten

| <i>Acute - systemische effecten</i> |           |       | <i>Acute - plaatselijke effecten</i> |           | <i>Lange termijn - systemische effecten</i> |           |       | <i>Lange termijn-plaatselijke effecten</i> |           |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|-------|--|-----------|
| Huid                                | Inademing | Oraal | Huid                                 | Inademing | Huid  | Inademing | Oraal | Huid                                       | Inademing |
|                                     |           |       |                                      |           |   |           |       |  |           |

|      |                           |                   |      |                          |      |                           |                   |      |                          |
|------|---------------------------|-------------------|------|--------------------------|------|---------------------------|-------------------|------|--------------------------|
| n.a. | 17,3<br>mg/m <sup>3</sup> | 5 mg/kg<br>lg/dag | n.a. | 4,3<br>mg/m <sup>3</sup> | n.a. | 17,3<br>mg/m <sup>3</sup> | 5 mg/kg<br>lg/dag | n.a. | 4,3<br>mg/m <sup>3</sup> |
|------|---------------------------|-------------------|------|--------------------------|------|---------------------------|-------------------|------|--------------------------|

**Voorspelde concentratie zonder effect**

Nonanedioic zuur, dilithiumzout

| Compartment | PNEC       |
|-------------|------------|
| Zoetwater   | 0,02 mg/l  |
| Zeewater    | 0,002 mg/l |

octamethylcyclotetrasiloxaan

| Compartment                       | PNEC         |
|-----------------------------------|--------------|
| Zoetwater                         | 0,00044 mg/l |
| Zeewater                          | 0,00044 mg/l |
| Zoetwater afzetting               | 0,64 mg/kg   |
| Zeeafzetting                      | 0,064 mg/kg  |
| Bodem                             | 0,13 mg/kg   |
| Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l      |

Decamethylcyclopentasiloxaan

| Compartment                       | PNEC         |
|-----------------------------------|--------------|
| Zoetwater                         | 0,0012 mg/l  |
| Zeewater                          | 0,00012 mg/l |
| Zoetwater afzetting               | 2,4 mg/kg    |
| Zeeafzetting                      | 0,24 mg/kg   |
| Bodem                             | 1,1 mg/kg    |
| Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l      |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Technische maatregelen:** Zorg voor plaatselijke afzuiging, of andere technische maatregelen om de concentraties in de atmosfeer beneden de grenswaarden te houden. Indien er geen grenswaarden bestaan, zou een algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden.

**Individuele beschermingsmaatregelen**

**Bescherming van de ogen / het gezicht:** Gebruik veiligheidsbril met zijschermen. De veiligheidsbril met zijschermen moet overeen komen met de norm EN 166 of een vergelijkbare norm.

**Bescherming van de huid**

**Bescherming van de handen:** Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. **AANDACHT:** De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere relevante factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), mogelijke lichamelijke reacties op de handschoenmateriaal, en de instructies/specificaties van de handschoenenleverancier.

**Overige bescherming:** Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals gelaatsmasker, handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden.

**Bescherming van de ademhalingswegen:** Bij mogelijke overschrijding van de MAC waarde zou een adembescherming moeten gedragen worden. Indien er geen MAC waarden bestaan, draag een

adembescherming indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) of onbehagen optreden, of wanneer aangewezen door uw risicobeoordelingsproces.

### Beheersing van milieublootstelling

Zie SECTIE 7: Hantering en opslag en SECTIE 13: Instructies voor verwijdering maatregelen om overmatige blootstelling aan het milieu tijdens het gebruik en afvalverwijdering te voorkomen.

---

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

---

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |
|---|---|
| <b>Fysische toestand</b>  | vast (20 °C, )  |
|   | <b>Vorm</b><br>Vet  |
| <b>Kleur</b>  | wit   |
| <b>Geur</b>   | licht   |
|   | <b>Geurdrempelwaarde</b><br>Geen gegevens beschikbaar   |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>   | Smelpunt/ -traject: Geen gegevens beschikbaar   |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>   | Kookpunt/kooktraject: Niet van toepassing   |
| <b>Ontvlambaarheid</b>  | <b>Gassen/Vaste stoffen</b><br>Niet geclassificeerd als gevaarlijk door ontvlambaarheid           |
|   | <b>Vloeistoffen</b><br>Geen gegevens beschikbaar  |
| <b>onderste ontstekingsgrens (LEL) en bovenste ontstekingsgrens (UEL) / explosiegrens</b> | <b>Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde</b><br>Geen gegevens beschikbaar |
|   | <b>Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde</b><br>Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Vlampunt</b>   | > 320 °C<br>Methode: (gesloten beker)   |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>  | Geen gegevens beschikbaar   |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>  | <b>Thermische ontleding</b>   |



---

|   |  |
|---|--|
|   | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| <b>pH</b>                                     | Niet van toepassing  |
| <b>Viscositeit</b>                            | <b>Viscositeit, kinematisch</b><br>Niet van toepassing     |
|   | <b>Viscositeit, dynamisch</b><br>Niet van toepassing       |
| <b>Oplosbaarheid</b>                          | <b>Oplosbaarheid in water</b><br>Geen gegevens beschikbaar |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b> | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| <b>Dampspanning</b>                           | Niet van toepassing  |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>    | <b>Relatieve dichtheid</b><br>1,0                          |
| <b>Relatieve dampdichtheid</b>                | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| <b>Deeltjeskenmerken</b>                      | <b>Deeltjesgrootte</b><br>Geen gegevens beschikbaar        |

## 9.2 Overige informatie

|  |   |
|--|---|
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>  | De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.                     |
| <b>Zelfverwarmende stoffen</b>   | De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als zelfverwarmend.                |
| <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> | De stof of het mengsel stoot geen ontvlambare gassen uit bij aanraking met water. |
| <b>Verdampingssnelheid</b>   | Niet van toepassing   |
| <b>Moleculair gewicht</b>  | Geen gegevens beschikbaar   |

NOTA :De fysische en chemische gegevens weergegeven in sectie 9 zijn typische waarden voor dit produkt en zijn niet bedoeld als produkt specificaties.

---

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

---

**10.1 Reactiviteit:** Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen. Bij verhitting tot temperaturen boven 150 °C (300 °F) kan, in de aanwezigheid van lucht, het product formaldehydedampen vormen. Om verzekerd te zijn van veilige gebruiksomstandigheden moeten de dampconcentraties onder de blootstellingslimieten van formaldehyde blijven.

**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Niets bekend.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxidanten

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** koolstofmonoxide. Hexafluorethaan. Hydrogen Fluoride. Formaldehyd. 1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-propanon. Koolstofdifluoride.

---

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

---

*Toxilogische informatie wordt weergegeven in dit gedeelte wanneer deze gegevens beschikbaar zijn.*

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit****Acute toxiciteit (Acute orale toxiciteit)**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Acute toxiciteitsschattingen, > 2 000 mg/kg Calculatiemethode

**Acute toxiciteit (Acute dermale toxiciteit)**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**Acute toxiciteit (Acute toxiciteit bij inademing)**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen) :

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

Beoordeling Teratogeniteit:

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

**STOT - herhaalde blootstelling**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

### **Gevaar bij inademing**

Niet geclassificeerd

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens. / Niet geclassificeerd op basis van gegevens die wel beslissend zijn, maar onvoldoende voor classificatie.

Testdata van het product niet beschikbaar. Zie de component data.

### **BESTANDELEN DIE TOXICOLOGIE BEÏNVLOEDEN:**

#### **Nonanedioic zuur, dilithiumzout**

##### **Acute toxiciteit (Acute orale toxiciteit)**

LD50, Rat, mannelijk en vrouwelijk, 300 - 2 000 mg/kg Richtlijn test OECD 420

Acute toxiciteitsschattingen, 500 mg/kg Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

##### **Acute toxiciteit (Acute dermale toxiciteit)**

Voor gelijkaardige stof(fen) LD50, Rat, mannelijk en vrouwelijk, > 2 000 mg/kg Bij deze concentratie zijn er geen sterfgevallen waargenomen.

##### **Acute toxiciteit (Acute toxiciteit bij inademing)**

De LC50 werd niet bepaald.

##### **Huidcorrosie/-irritatie**

Een contact van korte duur met de huid is in wezen niet irriterend.

##### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Kan voorbijgaande lichte oogirritatie veroorzaken  
Hoornvliesbeschadiging is onwaarschijnlijk.

##### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Bij overgevoeligheid van de huid:

Voor gelijkaardige stof(fen)

Er werd geen potentiëel voor contactallergie bij muizen aangetoond.

Sensibilisatie van de luchtwegen:

Geen relevante data gevonden.

##### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Voor gelijkaardige stof(fen) Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief.

##### **Kankerverwekkendheid**

Geen relevante data gevonden.

##### **Giftigheid voor de voortplanting**

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen). :

Voor gelijkaardige stof(fen) In dierstudies had het product geen effecten op de voortplanting.

Beoordeling Teratogeniteit:

Heeft geen geboortefwijkingen of geen andere foetale effecten veroorzaakt bij proefdieren.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Evaluatie van beschikbare data suggereert dat dit materiaal geen STOT-SE gif is.

**STOT - herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op de informatie voor een gelijkaardig product:

Gebaseerd op beschikbare gegevens, worden herhaaldelijke blootstellingen niet verwacht significante schadelijke effecten te veroorzaken.

**Gevaar bij inademing**

Op basis van de fysieke eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat inademingsgevaar bestaat.

**octamethylcyclotetrasiloxaan****Acute toxiciteit (Acute orale toxiciteit)**

LD50, Rat, > 4 800 mg/kg Richtlijn test OECD 401

**Acute toxiciteit (Acute dermale toxiciteit)**

LD50, Konijn, > 2 375 mg/kg Richtlijn test OECD 402

**Acute toxiciteit (Acute toxiciteit bij inademing)**

LC50, Rat, 4 h, stof/nevel, 36 mg/l

**Huidcorrosie/-irritatie**

Een contact van korte duur met de huid is in wezen niet irriterend.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Kan voorbijgaande lichte oogirritatie veroorzaken

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Veroorzaakte geen allergische huidreacties bij testen met cavia's.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief. Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief.

**Kankerverwekkendheid**

Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken.

**Gifigheid voor de voortplanting**

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen). :

In studies op dieren werd aangetoond dat het product de vruchtbaarheid belemmert.

Beoordeling Teratogeniteit:

Veroorzaakte bij proefdieren geen aangeboren afwijkingen.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

**STOT - herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens, worden herhaaldelijke blootstellingen niet verwacht verdere significante schadelijke effecten te veroorzaken.

**Gevaar bij inademing**

Kan schadelijk zijn bij inslikken en binnendringen van de luchtwegen.

**Decamethylcyclopentasiloxaan****Acute toxiciteit (Acute orale toxiciteit)**

LD50, Rat, > 5 000 mg/kg Richtlijn test OECD 401

**Acute toxiciteit (Acute dermale toxiciteit)**

LD50, Konijn, > 2 000 mg/kg Richtlijn test OECD 402

**Acute toxiciteit (Acute toxiciteit bij inademing)**

LC50, Rat, 4 h, stof/nevel, 8,67 mg/l Richtlijn test OECD 403

**Huidcorrosie/-irritatie**

Een contact van korte duur met de huid is in wezen niet irriterend.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Kan voorbijgaande lichte oogirritatie veroorzaken

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Er werd geen potentiëel voor contactallergie bij muizen aangetoond.

Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief. Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief.

**Kankerverwekkendheid**

Heeft bij sommige proefdieren kanker veroorzaakt. Er is niet bewezen dat deze bevindingen relevant zijn voor de mens.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen). :

In dierstudies had het product geen effecten op de voortplanting.

Beoordeling Teratogeniteit:

Heeft geen geboortefwijkingen of geen andere foetale effecten veroorzaakt bij proefdieren.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

**STOT - herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens, worden herhaaldelijke blootstellingen niet verwacht significante schadelijke effecten te veroorzaken.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

## Hormoonontregelende eigenschappen

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## Nadere informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

---

*Ecotoxicologische informatie verschijnt in deze sectie wanneer deze gegevens beschikbaar zijn.*

### 12.1 Toxiciteit

#### Nonanedioic zuur, dilithiumzout

##### **Acute toxiciteit voor vissen**

Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

LC50, De karper (*Cyprinus carpio*), Statisch, 96 h, > 100 mg/l, Richtlijn test OECD 203

##### **Acute toxiciteit voor in het water levende ongewervelden**

EC50, *Daphnia magna* (grote watervlo), Statisch, 48 h, > 100 mg/l, OECD testrichtlijn 202

##### **Acute toxiciteit voor algen/ waterplanten**

ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen), Statisch, 72 h, Groeisnelheid, > 100 mg/l

#### octamethylcyclotetrasiloxaan

##### **Acute toxiciteit voor vissen**

Het wordt niet verwacht dat het acuut toxisch zal zijn voor aquatische organismen.

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel), 96 h, > 0,022 mg/l

##### **Acute toxiciteit voor in het water levende ongewervelden**

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

EC50, *Daphnia magna* (grote watervlo), 48 h, > 0,015 mg/l

##### **Acute toxiciteit voor algen/ waterplanten**

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen), 96 h, > 0,022 mg/l

EC10, *Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen), 96 h, > 0,022 mg/l

##### **Chronische toxiciteit voor vissen**

NOEC, *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel), 93 d, 0,0044 mg/l

##### **Chronische toxiciteit voor in het water levende ongewervelden**

NOEC, *Daphnia magna* (grote watervlo), 21 d, 0,015 mg/l

#### Decamethylcyclopentasiloxaan

**Acute toxiciteit voor vissen**

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

LC50, Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), 96 h, > 0,016 mg/l, Richtlijn test OECD 203

**Acute toxiciteit voor in het water levende ongewervelden**

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

EC50, Daphnia magna (grote watervlo), 48 h, > 0,0029 mg/l, OECD testrichtlijn 202

**Acute toxiciteit voor algen/ waterplanten**

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 96 h, > 0,012 mg/l, OECD testrichtlijn 201

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 96 h, > 0,012 mg/l, OECD testrichtlijn 201

**Chronische toxiciteit voor vissen**

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

NOEC, Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), 90 d, > 0,014 mg/l

**Chronische toxiciteit voor in het water levende ongewervelden**

Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

NOEC, Daphnia magna (grote watervlo), 21 d, > 0,015 mg/l

**Toxiciteit voor in de bodem levende organismen**

Het product heeft geen enkel bekend schadelijk effect op in de bodem levende organismen, voor zover deze zijn onderzocht.

NOEC, Eisenia fetida (regenwormen), >= 76 mg/kg

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Nonanedioic zuur, dilithiumzout**

**Biologische afbreekbaarheid:** Het materiaal breekt biologisch gemakkelijk af. Doorstaat OECD test(-en) voor snelle biologische afbreekbaarheid. Het materiaal is uiteindelijk biologisch afbreekbaar. Bereikt meer dan 70 % mineralisatie in OECD test(en) voor inherent biologische afbraak.

Gebaseerd op de informatie voor een gelijkaardig product: Tijdsinterval per 10 dagen: geslaagd

**Biodegradatie:** > 70 %

**Blootstellingstijd:** 10 d

**Methode:** OECD-testrichtlijn 301 B

Gebaseerd op de informatie voor een gelijkaardig product: Tijdsinterval per 10 dagen: Niet van toepassing

**Biodegradatie:** 100 %

**Blootstellingstijd:** 4 d

**Methode:** Richtlijn test OECD 302B

**octamethylcyclotetrasiloxaan**

**Biologische afbreekbaarheid:** Deze stof is niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar volgens de OECD/EG criteria.

**Biodegradatie:** 3,7 %

**Blootstellingstijd:** 29 d

**Methode:** Richtlijn test OECD 310



**Stabiliteit in water (halfwaardetijd)**

Hydrolyse, DT50, 69,3 - 144 h, pH 7, Halfwaardetijd temperatuur 24,6 °C, OECD testrichtlijn 111

**Decamethylcyclopentasiloxaan**

**Biologische afbreekbaarheid:** Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**Biodegradatie:** 0,14 %

**Blootstellingstijd:** 28 d

**Methode:** Richtlijn test OECD 310

**12.3 Bioaccumulatie****Nonanedioic zuur, dilithiumzout**

**Bioaccumulatie:** Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 3).

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water(log Pow):** -3,53 bij 20 °C OESO Richtlijn 107 of Equivalent

**octamethylcyclotetrasiloxaan**

**Bioaccumulatie:** Het bioconcentratiepotentieel is hoog (BCF is groter dan 3000 of log Pow ligt tussen 5 en 7).

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water(log Pow):** 6,98 bij 21,7 °C

**Decamethylcyclopentasiloxaan**

**Bioaccumulatie:** Bioaccumulatie

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water(log Pow):** circa 8,07 bij 24,6 °C

**12.4 Mobiliteit in de bodem****Nonanedioic zuur, dilithiumzout**

Geen relevante data gevonden.

**octamethylcyclotetrasiloxaan**

Verwacht wordt, dat het materiaal relatief immobiel is in grond (Koc groter dan 5000).

**12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling**

Deze substantie/dit mengsel bevat componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB).

**Nonanedioic zuur, dilithiumzout**

Deze stof is niet beoordeeld voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit (PBT).

**octamethylcyclotetrasiloxaan**

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

afgebroken wordt door reactie met hydroxylradicalen zal naar verwachting niet van lucht naar water overaan, naar het land of naar leven organismen.  
Stof is persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).  
Stof is zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

#### **Decamethylcyclopentasiloxaan**

Stof is persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).  
Stof is zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

### **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### **12.7 Andere schadelijke effecten**

#### **Nonanedioic zuur, dilithiumzout**

Deze stof staat niet op de Montreal Protocol lijst van stoffen die de ozonlaag aantasten.

#### **octamethylcyclotetrasiloxaan**

Deze stof staat niet op de Montreal Protocol lijst van stoffen die de ozonlaag aantasten.

#### **Decamethylcyclopentasiloxaan**

Deze stof staat niet op de Montreal Protocol lijst van stoffen die de ozonlaag aantasten.

---

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

---

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Niet in riolen, op bodem of op oppervlaktewater lozen. Dit product moet, wanneer het wordt verwijderd in zijn ongebruikte en onvervuilde staat, worden behandeld als gevaarlijk afval volgens de EC-richtlijn 2008/98/EC. Verwijderingspraktijken moeten in overeenstemming zijn met alle nationale en provinciale wetten en enige gemeentelijke of lokale bijwetten over gevaarlijk afval. Er zijn mogelijk aanvullende evaluaties vereist voor gebruikt, vervuild en overblijvend materiaal.

De toewijzing van een geschikte EWC afvalgroep als ook een afvalcode EWC eigen aan dit produkt hangt af van de toepassing waarvoor dit produkt gebruikt is. Overleggen met de afvalverwerkende dienst.

---

## **RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

---

### **Classificatie voor transport over WEG en SPOOR (ADR/RID)**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   | Niet van toepassing             |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | Niet gereguleerd voor transport |

---

|      |   |   |
|------|---|---|
| 14.3 | Transportgevarenklasse(n)               | Niet van toepassing   |
| 14.4 | Verpakkingsgroep                        | Niet van toepassing   |
| 14.5 | Milieugevaren                           | Niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu opbasis van beschikbare gegevens. |
| 14.6 | Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Geen gegevens beschikbaar.  |

**Classificatie voor ZEE transport (IMO/IMDG):**

|      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | VN-nummer of ID-nummer   | Niet van toepassing   |
| 14.2 | Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Not regulated for transport   |
| 14.3 | Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet van toepassing   |
| 14.4 | Verpakkingsgroep   | Niet van toepassing   |
| 14.5 | Milieugevaren  | Niet beschouwd als verontreinigend voor de zee op basis van beschikbare gegevens. |
| 14.6 | Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                        | Geen gegevens beschikbaar.  |
| 14.7 | Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten             | Raadpleeg IMO-richtlijnen voor het vervoeren van zeevracht.                       |

**Classificatie voor LUCHT transport (IATA/ICAO):**

|      |  |                             |
|------|--|-----------------------------|
| 14.1 | VN-nummer of ID-nummer   | Niet van toepassing         |
| 14.2 | Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Not regulated for transport |
| 14.3 | Transportgevarenklasse(n)                                      | Niet van toepassing         |
| 14.4 | Verpakkingsgroep   | Niet van toepassing         |
| 14.5 | Milieugevaren  | Niet van toepassing         |
| 14.6 | Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                        | Geen gegevens beschikbaar.  |

Deze informatie is niet bedoeld om alle specifieke wetgeving, operationele vereisten/informatie over dit product bekend te maken. Bijkomende informatie over transport kan bekomen worden via een vertegenwoordiger van de verkoopsorganisatie, of van de klantendienst. Het is de verantwoordelijkheid van de transportonderneming om alle wettelijke bepalingen i.v.m. vervoer van goederen na te leven.

---

**RUBRIEK 15: REGELGEVING**

---

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****REACH Verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Dit product bevat componenten die zijn geregistreerd, zijn vrijgesteld van registratie, die als geregistreerd worden beschouwd of die niet zijn onderworpen aan registratie zoals geregeld in Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). De hiervoor genoemde aanwijzingen van de REACH-registratiestatus worden naar eer en geweten geleverd en er wordt vanuit gegaan dat deze nauwkeurig zijn vanaf de datum die hierboven wordt weergegeven. Er wordt echter expliciete of impliciete garantie gegeven. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer/gebruiker om te verzekeren dat zijn/haar begrip van de regelgevende status van dit product correct is.

**Restricties omtrent de vervaardiging, het op de markt brengen en het gebruik:**

De volgende stof(fen) die deel uitmaken van dit product heeft/hebben een verplichting tot autorisatie in overeenstemming met bijlage XVII uit de REACH-reguleringen omtrent de vervaardiging, het op de markt brengen en het gebruik indien aanwezig in zekere gevaarlijke stoffen, mengsels en artikelen. Gebruikers van dit product moeten de restricties die worden genoemd in de hiervoor genoemde voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| CAS-Nr.: 556-67-2 | Naam: octamethylcyclotetrasiloxaan |
|-------------------|------------------------------------|

Beperkingsstatus: Genoemd in REACH-bijlage XVII

Gelimiteerde vormen van gebruik: Zie Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor Beperkingsvoorwaarden

Nummer op de lijst: 70

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| CAS-Nr.: 541-02-6 | Naam: Decamethylcyclopentasiloxaan |
|-------------------|------------------------------------|

Beperkingsstatus: Genoemd in REACH-bijlage XVII

Gelimiteerde vormen van gebruik: Zie Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor Beperkingsvoorwaarden

Nummer op de lijst: 70

**Autorisatiestatus onder REACH:**

De volgende stof(fen) die deel uitmaken van dit product heeft/hebben/zou(den) kunnen hebben: een verplichting tot autorisatie in overeenstemming met REACH:

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| CAS-Nr.: 556-67-2 | Naam: octamethylcyclotetrasiloxaan |
|-------------------|------------------------------------|

Autorisatiestatus: genoemd in de Kandidaatlijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen voor Autorisatie  
Autorisatienummer Niet beschikbaar

Vervaldatum: Niet beschikbaar

Vrijgesteld (categorieën van) gebruik: Niet beschikbaar

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| CAS-Nr.: 541-02-6 | Naam: Decamethylcyclopentasiloxaan |
|-------------------|------------------------------------|

Autorisatiestatus: genoemd in de Kandidaatlijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen voor Autorisatie  
Autorisatienummer Niet beschikbaar

Vervaldatum: Niet beschikbaar

Vrijgesteld (categorieën van) gebruik: Niet beschikbaar

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

Vermeld in Verordening: MILIEUGEVAAREN

Nummer in Verordening: E2

200 t

500 t

ABM (Algemene Beoordelingsmethodiek): Neem contact op met onze product stewardship specialist via de contactgegevens van onze klanteninformatie in sectie 1 voor informatie van de beoordeelde stoffen en preparaten in het kader van de uitvoering van het waterafvoerbeleid.

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof /dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

---

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

---

### Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

|       |  |
|-------|--|
| H226  | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H302  | Schadelijk bij inslikken.  |
| H361f | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.                         |
| H410  | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411  | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |

### Classificatie en procedure worden gebruikt om de classificatie voor mengsels uit richtlijn (EC) nr. 1272/2008 af te leiden

Aquatic Chronic - 2 - H411 - Calculatiemethode

### Revisie

Identificatie Nummer: 4107979 / A636 / Aanmaakdatum:: 16.08.2024 / Versie: 4.0

De meest recente herzieningen worden aangeduid door de dubbele verticale lijn in vet gedrukt op de linkerkant van het document.

### Randschrift

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | Acute toxiciteit                              |
| Aquatic Chronic | (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn |
| Flam. Liq.      | Ontvlambare vloeistoffen                      |
| Repr.           | Giftigheid voor de voortplanting              |

### Volledige tekst van andere afkortingen

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO -

Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECL - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### **Informatiebron en referenties**

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld door Product Regulatory Services en Hazard Communications Groups uit informatie door interne verwijzingen binnen ons bedrijf.

SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS NETHERLANDS B.V. vraagt aan elke klant of ontvanger van dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) het aandachtig te lezen en, indien nodig, de juiste deskundigen te raadplegen om de gegevens in dit VIB te begrijpen en om op de hoogte te zijn van de gevaren die het product met zich meebrengt. De informatie in dit document wordt te goeder trouw gegeven en wordt verondersteld juist te zijn op de aanmaakdatum van dit document. Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Wettelijke bepalingen kunnen veranderen en ze kunnen verschillend zijn afhankelijk van het land. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om te verzekeren dat zijn activiteiten in overeenstemming zijn met alle plaatselijke wettelijke bepalingen. De informatie in dit document heeft enkel betrekking op het product zoals het verscheept wordt. Vermits de omstandigheden waarin het product gebruikt wordt niet door de producent kunnen gecontroleerd worden, moet de koper/gebruiker de omstandigheden bepalen, waarin het product in alle veiligheid kan gebruikt worden. Omwille van de proliferatie van informatiebronnen, zoals Veiligheidsinformatiebladen (VIBs) van verschillende producenten, zijn wij niet verantwoordelijk en kunnen wij niet verantwoordelijk zijn voor Veiligheidsinformatiebladen die via andere bronnen bekomen werden. Indien U een Veiligheidsinformatieblad via een andere bron heeft ontvangen, of indien U niet zeker bent dat U in bezit bent van de meest recente versie van een Veiligheidsinformatieblad, gelieve ons te contacteren.

NL