

Datum van uitgifte  
24-apr-2014

Datum van herziening  
10-sep-2024

Herziene versie nummer: 1

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

### 1.1. Productidentificatie

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Productnaam       | Silicone Bath Oil 50 cSt |
| Synoniemen        | Geen                     |
| Pure stof/mengsel | Stof                     |

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

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Aanbevolen gebruik | Constate temperatuur badolie |
| Ontraden gebruik   | Onbekend                     |

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

#### Leverancier

Cannon Instrument Company  
2139 High Tech Rd.  
State College, PA 16803-1733  
T: (814) 353-8000 or (800) 676-6232

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

E-mailadres [sales@cannoninstrument.com](mailto:sales@cannoninstrument.com)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +1 (800) 255-3924 Nationaal CHEM-TEL Inc.  
+1 (813) 248-0585 Internationaal CHEM-TEL Inc. (Gelieve gebruik te maken van Collect call)

|  |
|--|
| Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008 |
|--|

|        |     |
|--------|-----|
| Europa | 112 |
|--------|-----|

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]  
Deze stof is ingedeeld als niet-gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduidingen  
Niet geclassificeerd.

### 2.3. Andere gevaren

|  |  |
|--|--|
| <b>Andere gevaren</b>                    | Geen informatie beschikbaar.   |
| <b>PBT &amp; vPvB</b>                    | Onbekend   |
| <b>Informatie m.b.t. hormoonregeling</b> | Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen. |

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

#### 3.1 Stoffen

| Naam van chemische stof | Gewichts % | REACH-registratienummer   | EG Nr. (EU Catalogusnummer) | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Specifieke concentratielimit (Specific Concentration Limit; SCL) | M-Factor | M-factor (langetermijn) | Opmerkingen |
|-------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|----------|-------------------------|-------------|
| Dimethicone 63148-62-9  | 100        | Geen gegevens beschikbaar | -                           | [C]  | -  | -        | -                       | -           |

*Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] - Opmerkingen*

[C] - Bestanddelen met een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling en/of een biologische grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling die monitoring vereisen

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

#### Schatting van Acute Toxiciteit

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

| Naam van chemische stof | Oraal LD50 mg/kg | Dermaal LD50 mg/kg        | Inademing LC50 - 4 uur - stof/nevel - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - damp - mg/l | Inademing LC50 - 4 uur - gas - ppm |
|-------------------------|------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Dimethicone 63148-62-9  | 24000            | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar                  | Geen gegevens beschikbaar            | Geen gegevens beschikbaar          |

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Inademing</b>           | NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden. |
| <b>Contact met de ogen</b> | Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.  |
| <b>Contact met de huid</b> | Huid wassen met water en zeep. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.  |
| <b>Inslikken</b>           | GEEN braken opwekken. Mond grondig spoelen met water. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.     |

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

Symptomen Onbekend.

Effecten van blootstelling Onbekend.

#### 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** Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

**Ongeschikte blusmiddelen** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

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

**Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermde uitrusting en voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden** Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Contact met huid, ogen en kleding vermijden. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**Voor de hulpdiensten** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** 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** Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen.

**Voorkoming van secundaire gevaren** Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 8 voor meer informatie Zie Rubriek 13 voor meer 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** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**Instructies voor algemene hygiëne** Was de handen vóór pauzes en na het werk. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

**Opslagomstandigheden** In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

**Opslagklasse (TRGS 510)** LGK 10.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifieke toepassing(en)** Het geïdentificeerd gebruik voor dit product wordt beschreven in Rubriek 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

| Naam van chemische stof   | Portugal | Roemenië   | Slowakije | Slovenië | Spanje |
|---------------------------|----------|--|-----------|----------|--------|
| Dimethicone<br>63148-62-9 | -        | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* | -         | -        | -      |

#### Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regio-specifieke regelgevingsinstanties.

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) - Werknemers** Geen informatie beschikbaar

**Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)-- Algemeen publiek** Geen informatie beschikbaar.

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Douches  
Oogwasstations  
Ventilatiesystemen.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Bescherming van de ogen / het gezicht** Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166.

**Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen. Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374.

**Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte beschermende kleding.

**Bescherming van de ademhalingswegen** Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Versijningsvorm

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof                   |
| Kleur             | Kleurloos                   |
| Geur              | Geurloos                    |
| Geurdrempelwaarde | Geen informatie beschikbaar |

#### Eigenschap

#### Smelt- / vriespunt

Beginkookpunt en kooktraject > 65 °C

#### Ontvlambaarheid

#### Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens

Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens

Vlampunt > 120 °C

#### Zelfontbrandingstemperatuur

#### Ontledingstemperatuur

#### pH

pH (als waterige oplossing)

Kinematische viscositeit 50 cSt

Dynamische viscositeit

#### Oplosbaarheid in water

#### Oplosbaarheid

#### Verdelingscoëfficiënt

#### Dampspanning

Relatieve dichtheid 0.97

Bulkdichtheid

Dichtheid Vloeistof

#### Relatieve dampdichtheid

#### Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootte

Deeltjesgrootteverdeling

#### Opmerkingen • Methode

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

CC (closed cup)

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

@ 25 °C

Geen gegevens beschikbaar

Onoplosbaar in water

Oplosbaar in oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

@ 15°C

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

#### 9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

#### Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische Geen.

**schok**  
**Gevoeligheid voor statische ontlading**      Geen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijke gevaarlijke reacties**      Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden**      Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen**      Sterk oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten**      Koolstofoxiden. Siliciumoxiden. Formaldehyde.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

##### **Productinformatie**

**Inademing**      Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Inademing van nevel in hoge concentraties kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

**Contact met de ogen**      Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Contact met ogen kan irritatie veroorzaken.

**Contact met de huid**      Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Geen gevaar bekend bij aanraking met de huid. Herhaald of langdurig contact kan plaatselijk huideffecten veroorzaken waaronder contactdermatitis, droge huid of huiduitslag.

**Inslikken**      Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Symptomen**      Onbekend.

**Acute toxiciteit**      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Numerieke maten van toxiciteit**      Geen informatie beschikbaar

#### Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof | Oraal LD50        | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
|-------------------------|-------------------|--------------|----------------|
| Dimethicone             | > 24 g/kg ( Rat ) | -            | -              |

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

**Huidcorrosie/-irritatie**      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

|  |  |
|--|--|
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>              | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>             | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>                        | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>Voortplantingstoxiciteit</b>                    | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>          | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b>          | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>Gevaar bij inademing</b>                        | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

|   |   |
|---|---|
| <b>Hormoonverstorende eigenschappen</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
|---|---|

### 11.2.2. Overige informatie

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Andere schadelijke effecten</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|------------------------------------|------------------------------|

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1. Toxiciteit

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Ecotoxiciteit</b> | De gevolgen voor het milieu van dit product zijn nog niet volledig onderzocht. |
|----------------------|--|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Persistentie en afbreekbaarheid</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|--|------------------------------|

### 12.3. Bioaccumulatie

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

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Mobiliteit in de bodem</b> | Geen informatie beschikbaar. |
|-------------------------------|------------------------------|

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>PBT- en zPzB-beoordeling</b> | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
|---------------------------------|--|

### 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

**Hormoonverstorende eigenschappen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten** Geen informatie beschikbaar.

**PMT of zPzM** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afval van residu/ongebruikte producten** Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving.

**Verontreinigde verpakking** Lege containers niet hergebruiken.

**Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV** Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek. 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**

**Opmerking:** Onderstaande informatie is mogelijk niet van toepassing op alle verzendingssituaties. Raadpleeg van toepassing zijnde voorschriften voor gevaarlijke goederen voor aanvullende vereisten en verzendingsvereisten specifiek voor vervoermethode, materiaal of hoeveelheid.

**IATA** Niet gereguleerd  
**14.1 UN-nummer of ID nummer** Niet gereguleerd  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet gereguleerd  
**14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd  
**14.4 Verpakkingsgroep** Niet van toepassing  
**14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing  
**14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers**  
**Bijzondere bepalingen** Geen  
**Opmerking:** Geen

**IMDG** Niet gereguleerd  
**14.1 UN-nummer of ID nummer** Niet gereguleerd  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet gereguleerd  
**14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd  
**14.4 Verpakkingsgroep** Niet van toepassing  
**14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing  
**14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers**  
**Bijzondere bepalingen** Geen  
**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Geen informatie beschikbaar

**RID** Niet gereguleerd  
**14.1 UN-nummer of ID nummer** Niet gereguleerd  
**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de** Niet gereguleerd



**modelreglementen van de VN**

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)              | Niet gereguleerd    |
| 14.4 Verpakkingsgroep                      | Niet van toepassing |
| 14.5 Milieugevaren                         | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers |                     |
| Bijzondere bepalingen                      | Geen                |

**ADR**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| 14.1 UN-nummer of ID nummer | Niet gereguleerd |
| 14.2 Juiste ladingnaam      | Niet gereguleerd |

overeenkomstig de

**modelreglementen van de VN**

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)              | Niet gereguleerd    |
| 14.4 Verpakkingsgroep                      | Niet van toepassing |
| 14.5 Milieugevaren                         | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers |                     |
| Bijzondere bepalingen                      | Geen                |

**ADN**

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1 UN/ID-nr                              | Niet gereguleerd    |
| 14.2 EPNN                                  | Niet gereguleerd    |
| 14.3 Transportgevaarklasse(n)              | Niet gereguleerd    |
| 14.4 Verpakkingsgroep                      | Niet van toepassing |
| 14.5 Milieugevaar                          | Niet van toepassing |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers |                     |
| Bijzondere bepalingen                      | Geen                |

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale regelgeving****Duitsland**

**Waterrisicoklasse (WGK)**                      enigszins gevaarlijk voor water (WGK 1)

**Verordening inzake de stimuleringsbelasting op vluchtige organische stoffen (OVOC)** Niet van toepassing  
SR 814.018

**Opslag van gevaarlijke materialen**

**WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20**

SC Non-hazardous material

Niet van toepassing

**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.

**Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing

### Internationale inventarissen

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

**Chemicaliënveiligheidsrapport**      Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

#### **Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:  
 PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) stoffen  
 zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) stoffen  
 STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit  
 ATE: Geschatte acute toxiciteit  
 LC50: 50% dodelijke concentratie  
 LD50: 50% dodelijke dosis

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

|               |   |      |  |
|---------------|---|------|--|
| TWA           | TWA (tijdgewogen gemiddelde)                | STEL | STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling) |
| Plafondwaarde | Maximale grenswaarde                        | Sk*  | Aanduiding m.b.t. huid   |
| SCBA          | Onafhankelijk ademhalingsbeschermingsmiddel |      |  |

| <b>Indelingsprocedure</b>                                    |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |
| Voortplantingstoxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| STOT - bij eenmalige blootstelling                           | Rekenmethode      |
| STOT - bij herhaalde blootstelling                           | Rekenmethode      |
| Acute aquatische toxiciteit                                  | Rekenmethode      |
| Chronische aquatische toxiciteit                             | Rekenmethode      |
| Gevaar bij inademing   | Rekenmethode      |
| Ozon   | Rekenmethode      |

### **Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad**

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu  
Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)  
Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)  
Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)  
Environmental Protection Agency  
AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)  
Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden  
Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu  
Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)  
Database van gevaarlijke stoffen  
Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)  
Japan GHS-classificatie  
National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)  
PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)  
Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)  
Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)  
Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
Wereldgezondheidsorganisatie

**Datum van uitgifte** 24-apr-2014

**Datum van herziening** 10-sep-2024

**Opmerking bij revisie** Bijgewerkte opmaak.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006**

#### **Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

**De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.**

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**