

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# Super Foam

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <i>Handelsnaam:</i>                        | Super Foam                 |
| <i>Product nummer:</i>                     | 25202; 25203; 25201; 25204 |
| <i>Unieke formule-identificatie (UFI):</i> | YJ3Q-GMXM-6N36-KV51        |

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

|   |              |
|---|--------------|
| <i>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:</i> | Reiniger     |
| <i>Ontraden gebruik :</i>   | Niet bekend. |

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Firmanaam en adres:</i> | <b>VEIDEC AB</b><br>Videvägen 9<br>SE-247 64 Veberöd<br>Suède/Zweden<br>+46 46238900<br>www.veidec.com                     |
| <i>Distributeur:</i>       | <b>VEIDEC BV</b><br>Markstraat 67<br>1745 Opwijk<br>België/Belgique<br>+32 52 35 52 82<br>+32 52 35 05 02<br>www.veidec.be |
| <i>Contactpersoon:</i>     | Nina Mandahl   |
| <i>E-mailadres:</i>        | nina.mandahl@veidec.se   |
| <i>Herziening:</i>         | 5/06/2023  |
| <i>SDS-versie:</i>         | 6.0  |

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur)  
Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

Geclassificeerd overeenkomstig Voorschrift (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

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

Aerosol 3; H229, Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**2.2. Etiketteringselementen**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <i>Gevarenpictogram(men):</i> | Niet bruikbaar. |
| <i>Signaalwoord:</i>          | Waarschuwing    |

**Gevarenaanduidingen:**

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. (H229)

**Veiligheidsaanbevelingen:**

*Algemeen:*

-

*Preventie:*

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. (P210)  
Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. (P251)

*Reactie:*

-

*Opslag:*

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F. (P410+P412)

*Verwijdering:*

-

*Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt:*

Niet bekend.

*Andere opmerkingen:*

UFI: YJ3Q-GMXM-6N36-KV51

**2.3. Andere gevaren**

*Overig:*

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.  
Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.1. Stoffen**

Niet bruikbaar. Dit product is een mengsel.

**3.2. Mengsels**

| Product / ingrediënt                    | Identificatiemogelijkheden   | % w/w    | Classificatie   | Opm. |
|---|--|----------|---|------|
| Butaan (<0,1% butadieen (203-450-8))    | CAS Nr.: 106-97-8<br>EG Nr: 203-448-7<br>REACH: 01-2119474691-32<br>Catalogusnr.: 601-004-01-8 | 5 - 10 % | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.) , H280  | [11] |
| 2-Butoxyethanol                         | CAS Nr.: 111-76-2<br>EG Nr: 203-905-0<br>REACH: 01-2119475108-36<br>Catalogusnr.: 603-014-00-0 | 3-5%     | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4, H332 | [1]  |
| Isobutaan (<0,1% butadieen (203-450-8)) | CAS Nr.: 75-28-5<br>EG Nr: 200-857-2<br>REACH: 01-2119485395-27<br>Catalogusnr.: 601-004-00-0  | 1 - 5 %  | Flam. Gas 1A, H220  |      |
| Propan                                  | CAS Nr.: 74-98-6<br>EG Nr: 200-827-9<br>REACH:<br>Catalogusnr.: 601-003-00-5                   | 1 - 5 %  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.) H280   |      |

|             |   |         |   |  |
|-------------|---|---------|---|--|
| Propan-2-ol | CAS Nr.: 67-63-0<br>EG Nr: 200-661-7<br>REACH: 01-2119457558-25<br>Catalogusnr.: 603-117-00-0 | < 1,5 % | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |  |
|-------------|---|---------|---|--|

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

### Andere informatie

[1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

[11] De classificatie als kankerverwekkend / mutageen komt niet in aanmerking omdat de stof minder dan 0,1 % w/w 1,3-butadiene bevat (EINECS No 203-450-8). (CLP, Bijlage VI, opmerking K).

### Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004

< 5%

· Alifatische koolwaterstoffen

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

*Algemeen:*

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

*Bij inademen:*

Bij onwel voelen: Breng de persoon naar de frisse lucht.

*Bij huidcontact:*

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

*Bij oogcontact:*

Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct uit met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt.

*Bij inslikken:*

Veel water drinken. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert.

*Bij verbranding:*

Niet bruikbaar.

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

Niet bekend.

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

Niet bekend.

### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

Niet bruikbaar.

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

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:  
CO/CO<sub>2</sub>

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën kan de commandant voor verder advies contact Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur).

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet relevant.

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

Als de omstandigheden het toelaten moeten onder druk staande containers uit de gevarezone worden verwijderd.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Koel bewaren op een goed geventileerde plaats uit de buurt van mogelijke ontstekingsbronnen.

*Compatibele verpakkingen:*

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

*Opslagtemperatuur:*

< 50°C

*Chemisch op elkaar inwerkende materialen:*

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Niet relevant.

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

### 8.1. Controleparameters

Butaan (<0,1% butadien (203-450-8))

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 2370

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 980

2-Butoxyethanol

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 246

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 50

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 98

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 20

Opmerkingen:

D = Betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.

Isobutaan (<0,1% butadien (203-450-8))

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 2370

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 980

Propaan

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 1000

Propaan-2-ol

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 400

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 500

Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 200

Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia (KB van mei 2021).

## DNEL

2-Butoxyethanol

| Duur:  | Blootstellingsroute: | DNEL:                  |
|--|----------------------|------------------------|
| Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders      | Inademing            | 246 mg/m <sup>3</sup>  |
| Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Inademing            | 1091 mg/m <sup>3</sup> |
| Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Inademing            | 98 mg/m <sup>3</sup>   |

Propaan-2-ol

| Duur:  | Blootstellingsroute: | DNEL:                  |
|--|----------------------|------------------------|
| Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Inademing            | 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Inademing            | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders | Via de huid          | 888 mg/kgbw/d          |

## PNEC

2-Butoxyethanol

| Blootstellingsroute:                    | Blootstellingsduur: | PNEC:      |
|---|---------------------|------------|
| Aarde                                   |                     | 2.33 mg/kg |
| Afvalwaterzuiveringsinstallatie         |                     | 463 mg/L   |
| Intermitterende vrijlating (zoet water) |                     | 26.4 mg/L  |
| Predatoren                              |                     | 20 mg/kg   |
| Zeewater                                |                     | 880 µg/L   |
| Zeewatersediment                        |                     | 3.46 mg/kg |

|                   |  |            |
|-------------------|--|------------|
| Zoet water        |  | 8.8 mg/L   |
| Zoetwatersediment |  | 34.6 mg/kg |

Propaan-2-ol

| Blootstellingsroute:                    | Blootstellingsduur: | PNEC:      |
|---|---------------------|------------|
| Afvalwaterzuiveringsinstallatie         |                     | 2.251 g/L  |
| Intermitterende vrijlating (zoet water) |                     | 140.9 mg/L |
| Zeewater                                |                     | 140.9 mg/L |
| Zeewatersediment                        |                     | 552 mg/kg  |
| Zoet water                              |                     | 140.9 mg/L |
| Zoetwatersediment                       |                     | 552 mg/kg  |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

*Algemene gedragslijnen:*

Geen bijzondere eisen.

*Blootstellingsscenario's:*

Niet relevant.

*Blootstellingslimieten:*

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

*Technische maatregelen:*

Geen bijzondere eisen.

*Hygiënische maatregel:*

Was de handen na gebruik.

*Beheersing van milieublootstelling:*

Geen bijzondere eisen.

## Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

*Algemeen:*

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.


*Luchtwegen:*

| Type  | Klasse | Kleur | Standaard |  |
|---|--------|-------|-----------|--|
| Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik. |        |       |           |  |

*Huid en lichaam:*

Geen bijzondere eisen.

*Handen:*

| Werksituatie   | Materiaal                                      | Minimale laagdikte (mm) | Doorbraaktijd (min.) | Normen                  |   |
|--|--|-------------------------|----------------------|-------------------------|---|
|  | Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik | -                       | -                    | -                       |   |
| In het geval van een lange blootstelling of hoge concentraties | Nitril handschoenen                            | 0.4                     | > 480                | EN374-2, EN374-3, EN388 |  |

*Ogen:*

| Type  | Normen |  |
|---|--------|--|
| Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik. | -      |  |

## RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |
|---|---|
| <i>Fysieke toestand:</i>                      | Aerosol   |
| <i>Kleur:</i>                                 | Wit   |
| <i>Geur / Geurdrempelwaarde (ppm):</i>        | Citroen   |
| <i>pH:</i>                                    | -   |
| <i>pH in oplossing:</i>                       | 10,4 (%)  |
| <i>Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>):</i> | 0.922   |
| <i>Kinematische viscositeit:</i>              | Niet van toepassing - niet van toepassing op aerosolen. |
| <i>Deeltjeskenmerken:</i>                     | Niet van toepassing                                     |

### Toestandsverandering en damp

|   |   |
|---|---|
| <i>Smeltpunt (°C):</i>  | Geen gegevens beschikbaar                               |
| <i>Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C):</i> | Niet van toepassing op aerosolen.                       |
| <i>Kookpunt (°C):</i>   | Geen gegevens beschikbaar                               |
| <i>Dampdruk:</i>  | 8530 hPa  |
| <i>Dampdichtheid:</i>   | Niet van toepassing - niet van toepassing op aerosolen. |
| <i>Ontledingstemperatuur (°C):</i>                                | Niet van toepassing                                     |

### Data voor brand- en explosiegevaar

|  |   |
|--|---|
| <i>Vlampunt (°C):</i>                    | Niet van toepassing - niet van toepassing op aerosolen. |
| <i>Ontvlambaarheid (°C):</i>             | Niet van toepassing - niet van toepassing op aerosolen. |
| <i>Zelfontbrandingstemperatuur (°C):</i> | Niet van toepassing - niet van toepassing op aerosolen. |
| <i>Ontploffingsgrenzen (% v/v):</i>      | Geen gegevens beschikbaar                               |

### Oplosbaarheid

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <i>Oplosbaarheid in water:</i>      | Volledig oplosbaar   |
| <i>n-octanol/water coëfficiënt:</i> | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |
| <i>Oplosbaarheid in vet (g/L):</i>  | Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product. |

### 9.2. Overige informatie

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <i>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 100):</i> | Geen gegevens beschikbaar |
| <i>VOS (g/L):</i>                                  | 139                       |

*Andere fysische en chemische parameters:*

Geen gegevens beschikbaar.

*Oxiderende eigenschappen:*

Niet van toepassing

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

#### Acute toxiciteit

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

#### Huidcorrosie/-irritatie

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

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

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

#### Sensibilisatie van de huid

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

#### Mutageniteit in geslachtscellen

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

#### Kankerverwekkend

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

#### Giftigheid voor de voortplanting

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

#### STOT bij eenmalige blootstelling

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

#### STOT bij herhaalde blootstelling

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

#### Gevaar bij inademing

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

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Effecten op lange termijn



Niet bekend.

### Hormoonontregelende eigenschappen

Niet bruikbaar.

### Overige informatie

2-Butoxyethanol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

Propaan-2-ol: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Alle organische componenten worden als biologisch afbreekbaar beschouwd.

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Niet bruikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.


### Euralcode



15 01 10\* Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

### Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

|     | 14.1<br>VN | 14.2<br>Juiste ladingnaam van de VN                 | 14.3<br>Transportgevarenklasse(n)   | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Andere<br>informatie:  |
|-----|------------|---|---|-------------|----------------|--|
| ADR | UN1950     | SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend | Klasse: 2<br>Etiketten: 2.1<br>Classificatiecode: 5F<br> | -           | Nee            | Gelimiteerde hoeveelheden: 1 L<br>Code voor beperkingen in tunnels: (D)<br>Zie hieronder voor meer |

|      | 14.1<br>VN | 14.2<br>Juiste ladingnaam van de VN | 14.3<br>Transportgevaarklasse(n)  | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Andere<br>informatie:   |
|------|------------|-------------------------------------|---|-------------|----------------|---|
|      |            |                                     |   |             |                | informatie.   |
| IMDG | UN1950     | AEROSOLS                            | Klasse: 2<br>Etiketten: 2.1<br>Classificatiecode: 5F<br> | -           | Nee            | Gelimiteerde hoeveelheden: 1 L<br>EmS: F-D S-U<br>Zie hieronder voor meer informatie. |
| IATA | UN1950     | AEROSOLS                            | Klasse: 2<br>Etiketten: 2.1<br>Classificatiecode: 5F<br> | -           | Nee            | Zie hieronder voor meer informatie.   |

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

### Overig

Het product valt onder de conventies voor gevaarlijke goederen.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

*Beperkingen bij gebruik:*

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

*Eisen t.o.v. speciale opleidingen:*

Geen bijzondere eisen.

*SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen:*

Niet bruikbaar.

*Overig:*

Niet bruikbaar.

*Bronnen:*

Arbeidswet vanaf 24-01-1985, tekstbijwerking tot 31-12-2020.

31 JULI 2009. — Koninklijk besluit betreffende aerosols (gewijzigd in 2013 en 2017)

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het

Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet relevant.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H220, Zeer licht ontvlambaar gas.  
H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H280, Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
H302, Schadelijk bij inslikken.  
H315, Veroorzaakt huidirritatie.  
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332, Schadelijk bij inademing.  
H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Afkortingen en acroniemen

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling  
BCF = Bioconcentratie Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité européenne  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EAC = Europese Afval Cataloog  
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances  
EU/EG = Europese Unie  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging  
IBC = Tussentijdse bulk container  
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen  
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt  
MSDS = Veiligheidsinformatieblad  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
SCL = Specifieke concentratielimiet.  
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen  
UFI = Unieke formule-identificatie  
VN = Verenigde Naties  
VOS = Vluchtige Organische Stoffen  
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

### Overig

Niet bruikbaar.

### Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

Nina Mandahl

### Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) vandit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.  
De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in

rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.  
Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.  
Land-taal: BE-nl