

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Topscore X  
UFI : 63H7-90GT-900R-SUGK  
Product Code Pelsis : 1103007808

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : PT18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen.

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Pelsis Belgium  
Industrieweg 15  
2880 Bornem - Belgium  
T 0032(0)3 886 22 11 - F 0032(0)3 886 24 60  
[info@pelsis.be](mailto:info@pelsis.be) - [www.pelsis.com](http://www.pelsis.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

| Land   | Organisatie/Bedrijf  | Adres                         | Noodnummer     | Opmerking |
|--------|--|-------------------------------|----------------|-----------|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn<br>B -1120 Brussels | +32 70 245 245 |           |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Aerosol, Categorie 1 H222;H229  
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 H400  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 H410  
Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP)

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, open vuur, vonken. — Niet roken.

P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 - Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een containerpark overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie  | %         | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|-----------|--|
| butaan  | CAS-Nr: 106-97-8<br>EG-Nr: 203-448-7<br>EU Identificatie-Nr: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119474691-32   | 10≤x%<25  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| Propaan   | CAS-Nr: 74-98-6<br>EG-Nr: 200-827-9<br>EU Identificatie-Nr: 601-003-00-5                                  | 10≤x%<25  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280  |
| Isobutaan   | CAS-Nr: 75-28-5<br>EG-Nr: 200-857-2<br>EU Identificatie-Nr: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119485395-27    | 2.5≤x%<10 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280   |
| Koolwaterstoffen, C11-C12 isoalkanen, <2% aromatisch  | CAS-Nr: 90622-58-5<br>EG-Nr: 918-167-1<br>EU Identificatie-Nr: 649-275-00-4<br>REACH-nr: 01-2119472146-39 | 2.5≤x%<10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413   |
| Cyphenothrin  | CAS-Nr: 39515-40-7<br>EG-Nr: 254-484-5  | 0,15      | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1000)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)                              |
| prallethrin (ISO); ETOC; 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-een-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylaat | CAS-Nr: 23031-36-9<br>EG-Nr: 245-387-9<br>EU Identificatie-Nr: 607-431-00-9                               | 0,075     | Acute Tox. 3 (Inhalation), H331<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

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

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.            |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het slachtoffer warm houden en naar een rustige plek brengen. |
| EHBO na contact met de huid | : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen.              |
| EHBO na contact met de ogen | : Gedurende tenminste 15 minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opengehouden worden.  |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. Een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).                        |

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

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Symptomen/effecten | : Zie hoofdstuk 11. |
|--------------------|---------------------|

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

Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Verneveld water. Water. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Schuim. ABC-poeder. BC-poeder. Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal.  |

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

|  |   |
|--|---|
| Brandgevaar  | : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Zeer licht ontvlambare aerosol. Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand dikke zwarte rook ontstaan die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10). Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid. |
| Explosiegevaar                                     | : Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur.   |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Koolstofoxiden (CO, CO <sub>2</sub> ). Rook niet inademen. Stikstofoxiden. Verbrandingsproducten kunnen o.a. de volgende stoffen bevatten: Stikstofoxiden, Koolmonoxide, kooldioxide.   |

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Aan hitte blootgestelde vaten afkoelen door er water op te versproeien.                     |
| Blusinstructies                      | : Omstaanders op afstand houden buiten de gevarezone.   |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische middelen. |
| Overige informatie                   | : Voorkom afvloeiing naar waterlopen, riolen en kelders.                                      |

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

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

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Algemene maatregelen | : Zie Rubrieken 7 en 8. |
|----------------------|-------------------------|

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

|                |   |
|----------------|---|
| Noodprocedures | : Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. |
|----------------|---|

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". |
|----------------------|---|

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het gemorst product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde.

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

- Voor insluiting : Absorbeer gemorste producten met zand of aarde. Grote gemorste hoeveelheden product met zand of aarde indammen. Bedekken met een droog chemisch product, zand of vermiculiet om verder contact met de lucht te vermijden. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.
- Reinigingsmethodes : Bij voorkeur met een reinigingsmiddel schoonmaken - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Extra gevaren bij verwerking : Kan bij gebruik een ontvlambaar damp-luchtmengsel vormen. De dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Brandpreventie :  
Behandeling in goed geventileerde ruimtes.  
Dampen zijn zwaarder dan lucht. Ze kunnen zich verspreiden over de grond en mengsels vormen die explosief zijn met lucht.  
Voorkom de vorming van brandbare of explosieve concentraties in de lucht en vermijd dampconcentraties die hoger zijn dan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.  
Spuut niet op een open vlam of een gloeiend voorwerp.  
Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.  
Gebruik het mengsel in ruimten die vrij zijn van open vuur of andere ontstekingsbronnen en zorg ervoor dat elektrische apparatuur op passende wijze wordt beschermd.  
Houd de verpakkingen goed gesloten en uit de buurt van hittebronnen, vonken en open vuur.  
Gebruik geen gereedschap dat vonken kan veroorzaken. Niet roken.  
Voorkom toegang door onbevoegd personeel. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Verwijderd houden van warmte/open vuur/hete oppervlakken, Niet roken.
- Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Na hantering van dit product altijd handen wassen. Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.
- Hygiënische maatregelen : Spuitnevel niet inademen. Handen wassen na gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

- Technische maatregelen : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Opslagvoorwaarden : Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. De vloer van de opslagruimte moet ondoordringbaar zijn en zo ontworpen zijn dat hij tegelijk als opvangbak kan dienen. In de oorspronkelijke verpakking opslaan, tezamen met de originele dop.
- Opslagtemperatuur : ≤ 50 °C
- Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken.
- Opslagplaats : Vorstvrij opslaan. Opslaan in een droge en goed geventileerde ruimte.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

#### 8.1. Controleparameters

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

| butaan (106-97-8)                             |         |
|---|---------|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten |         |
| OEL STEL [ppm]                                | 980 ppm |

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### 8.2.1. Passende technische maatregelen

###### Passende technische maatregelen:

De normale voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

##### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

###### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen.

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



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

###### Bescherming van de ogen:

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Oogbescherming

| Bescherming van de ogen |                   |                    |        |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| Type                    | Toepassingsgebied | Kenmerken          | Norm   |
| Veiligheidsbril         | Druppeltjes       | met zijbescherming | EN 166 |

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

###### Huid en lichaam bescherming:

Werkkleding die door het personeel wordt gedragen, wordt regelmatig gewassen. Indien herhaald contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden

###### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen. Na hantering van dit product altijd handen wassen

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Bescherming van de handen

| Type   | Materiaal   | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
|--|---|-----------|------------|------------|------|
| Herbruikbare handschoenen, Wegwerphandschoenen | Latex, Butylrubber, Nitrilrubber (NBR), Polyvinylchloride (PVC) |           |            |            |      |

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Spuitnevel niet inademen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

### Bescherming van de ademhalingswegen

| Toestel | Type filter  | Voorwaarde | Norm     |
|---------|--------------|------------|----------|
|         | Filter A1/B1 |            | EN 14387 |

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Emissies van ventilatie of bewerkingsapparatuur moeten worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat ze voldoen aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn rookwassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur nodig om de emissies tot een aanvaardbaar niveau terug te brengen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                 |
| Voorkomen                                       | : Spuitbus.                 |
| Kleur   | : Wit.                      |
| Geur  | : karakteristiek.           |
| Geurdrempelwaarde                               | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH  | : 7                         |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt  | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt  | : < 0 °C                    |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                      | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning                                    | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk bij 50 °C                              | : < 10 bar                  |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C               | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid                             | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid                                       | : 0,736                     |
| Oplosbaarheid                                   | : oplosbaar.                |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch                          | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 353,28

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen, zoals rook, koolmonoxide en kooldioxide. Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Verwijderd houden van hitte, vonken en vlammen. Verwijderd houden van warmte/open vuur/hete oppervlakken], Niet roken. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan vrieskou (vriestemperatuur tijdens opslag vermijden). Vermijd hoge temperaturen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen enkel bekend.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofoxiden (CO, CO<sub>2</sub>). Stikstofoxiden. Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

##### Isobutaan (75-28-5)

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| LC50 Inhalatie - Rat | > 10 mg/l/4u |
|----------------------|--------------|

##### Koolwaterstoffen, C11-C12 isoalkanen, <2% aromatisch (90622-58-5)

|                |              |
|----------------|--------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
|----------------|--------------|

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| LD50 dermaal konijn | > 5000 mg/kg |
|---------------------|--------------|

##### Cyphenothrin (39515-40-7)

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| LD50 oraal rat | 188 – 220 mg/kg |
|----------------|-----------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |
|------------------|--------------|

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
pH: 7

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
pH: 7

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Koolwaterstoffen, C11-C12 isoalkanen, <2% aromatisch (90622-58-5)

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| LC50 - Vissen [1]       | LL/EL/IL50 100 mg/l |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 100 mg/l          |
| ErC50 algen             | > 100 mg/l          |
| NOEC chronisch vis      | ≤ 0,1 mg/l          |

#### Cyphenothrin (39515-40-7)

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| LC50 - Vissen [1]       | 0,00037 mg/l 96 uur |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 0,0012 mg/l 48 uur  |
| ErC50 algen             | 0,014 mg/l 72 uur   |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### Isobutaan (75-28-5)

Persistentie en afbreekbaarheid : gemakkelijk afbreekbaar in water.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Voorkom afvloeiing naar waterlopen, riolen en kelders.  
Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Verontreinig de grond of het water niet met afval, verwijder afval niet in het milieu.  
Hergebruik of verwijder afval in overeenstemming met de huidige wetgeving, namelijk de verordening inzake het vermijden en verwijderen van afval (afvalverordening, VVEA, SR 814.600), de verordening inzake afval van 22 juni 2005 (VeVA, SR 814, 610) en DETEC Verordening inzake afvallijsten.  
Verwijdering van het product (het ongebruikte product, resthoeveelheden, het uitgeharde product, geleegde maar niet gereinigde verpakking): bij voorkeur door een erkende afvalinzamelaar of een gespecialiseerd verwijderingsbedrijf. Er moeten geschikte containers en methoden voor afvalverwerking worden gebruikt. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Bussen volledig leegspuiten tot er geen gassen meer ontsnappen. Vernietigen bij een erkend afvalwerkingsbedrijf.  
EURAL-code : 15 01 10\* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd






# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA   |
|---|---|--|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |  |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950  |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>       |   |  |
| AEROSOLS  | AEROSOLS  | Aerosols, flammable  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |  |
| UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), MILIEUGEVAARLIJK                                      | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                        |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |  |
| 2.1   | 2.1   | 2.1  |
|  |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing  |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |  |
| Milieugevaarlijk: Ja  | Milieugevaarlijk: Ja<br>Mariene verontreiniging: Ja                               | Milieugevaarlijk: Ja   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |  |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

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

#### Transport op open zee

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

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Isolatie (IMDG) : SG69

### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E0  
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y203  
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG  
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 203  
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 75kg  
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 203  
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 150kg  
Bijzondere bepalingen (IATA) : A145, A167, A802  
ERG-code (IATA) : 10L

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : 353,28

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### België

Belgische nationale voorschriften : Registratienummer.  
BE-REG-01113.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3             |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4                   |
| Aquatic Acute 1           | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1     |
| Aquatic Chronic 1         | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 4         | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4 |
| Asp. Tox. 1               | Aspiratiegevaar, Categorie 1                            |
| Flam. Gas 1A              | Ontvlambare gassen, Categorie 1A                        |
| Flam. Liq. 3              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3                   |
| Press. Gas                | Gassen onder druk                                       |
| Press. Gas (Comp.)        | Gassen onder druk : Samengeperst gas                    |
| Press. Gas (Liq.)         | Gassen onder druk : Vloeibaar gas                       |

# Topscore X

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH |  |
|--|--|
| H220                                   | Zeer licht ontvlambaar gas.  |
| H222                                   | Zeer licht ontvlambare aerosol.  |
| H226                                   | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H229                                   | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.                              |
| H280                                   | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.                             |
| H302                                   | Schadelijk bij inslikken.  |
| H304                                   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.        |
| H331                                   | Giftig bij inademing.  |
| H400                                   | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                                |
| H410                                   | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.       |
| H413                                   | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt