

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 1 van 11

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

#### 1.1. Productidentificatie

PU140

UFI: VS00-Q0YK-J00E-SWUQ

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

##### Gebruik van de stof of het mengsel

Verven en lakken

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

Firma: Hottinger Brüel & Kjaer  
Weg: Im Tiefen See 45  
Plaats: D-64293 Darmstadt  
Telefoon: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Bereik: support@hbm.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor

+31 88 75 585 61

#### noodgevallen:

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226  
Carc. 1B; H350  
Aquatic Chronic 4; H413

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



##### Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H350 Kan kanker veroorzaken.  
H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

##### Voorzorgsmaatregelen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

##### Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 2 van 11

Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

**Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml**

**Signaalwoord:** Gevaar

**Pictogrammen:**



**Gevarenaanduidingen**

H350-H413

**Voorzorgsmaatregelen**

P201-P280

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr.    | Stofnaam   | Hoeveelheid |
|------------|--|-------------|
|            | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.   |             |
|            | GHS-classificatie  |             |
| 90622-57-4 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-)  | 25 - 50 %   |
|            | 292-459-0  |             |
|            | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413   |             |
| 96-29-7    | butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim  | < 1 %       |
|            | 202-496-6 616-014-00-0   |             |
|            | Carc. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H350 H301 H312 H315 H318 H317 H370 H336 H373 |             |
| 136-52-7   | Cobaltoctoat   | < 0,25 %    |
|            | 205-250-6  |             |
|            | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H400 H412  |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

#### Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|------------|-----------|---|-------------|
|            |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's     |             |
| 90622-57-4 | 292-459-0 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) | 25 - 50 %   |
|            |           | oraal: LD50 = >10000 mg/kg                              |             |
| 96-29-7    | 202-496-6 | butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim   | < 1 %       |
|            |           | dermaal: ATE 1100 mg/kg; oraal: ATE 100 mg/kg           |             |

#### Bijkomend advies

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Eerste hulp: let op zelfbescherming!

## PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 3 van 11

### **Bij inademing**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Voor frisse lucht zorgen.

Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

### **Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

### **Bij aanraking met de ogen**

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

### **Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. GEEN braken opwekken.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal, Droogblusmiddel, Schuim

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Licht ontvlambaar.

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

### **Bijkomend advies**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

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

#### **Algemene informatie**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Niet in de riolering of open wateren lozen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

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

#### **Overige informatie**

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

## PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 4 van 11

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Advies voor veilig hanteren

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.  
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

#### Bijkomend advies

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Afval niet in de gootsteen werpen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Niet in de riolering of open wateren lozen.  
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Bijkomend advies voor grenswaarden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.  
Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.  
Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.  
Vonkvrij gereedschap gebruiken.

#### Hygiënische maatregelen

Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.  
Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel

## PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 5 van 11

water en zeep.

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen!

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met

CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. EN ISO 374

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

dikte van het handschoenenmateriaal:  $\geq 0,7$ mm

Geschikt handschoentype NBR (Nitrilrubber)

Doordringtijd:  $>480$  min

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde

beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

### Bescherming van de huid

Gedragen kleding mag niet buiten de werkplek gedragen worden.

Werkkleding separaat bewaren.

Antistatische schoenen en werkkleding dragen.

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: a

### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                    |               |              |
|--------------------|---------------|--------------|
| Fysische toestand: | Vloeibaar     |              |
| Kleur:             | transparant   |              |
| Geur:              | Oplosmiddelen |              |
| pH:                |               | niet bepaald |

#### Toestandsveranderingen

|   |                           |              |
|---|---------------------------|--------------|
| Smeltpunt/vriespunt:                      |                           | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: |                           | 150 °C       |
| Sublimatiepunt:                           |                           | niet bepaald |
| Verwekingspunt:                           |                           | niet bepaald |
| Pourpoint:                                |                           | niet bepaald |
| niet bepaald:                             |                           |              |
| Vlampunt:                                 |                           | 57 °C        |
| Zelfonderhoudende brandbaarheid:          | Geen gegevens beschikbaar |              |

#### Ontvlambaarheid

|                 |  |              |
|-----------------|--|--------------|
| vast/vloeibaar: |  | niet bepaald |
| gas:            |  | niet bepaald |

#### Ontploffingseigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

|                             |  |            |
|-----------------------------|--|------------|
| Onderste ontploffingsgrens: |  | 0,8 vol. % |
|-----------------------------|--|------------|

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 6 van 11

|  |                        |
|--|------------------------|
| Bovenste ontploffingsgrens:                  | 7 vol. %               |
| Zelfontbrandingstemperatuur:                 | 200 °C                 |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>           |                        |
| vast:  | niet bepaald           |
| gas:   | niet bepaald           |
| Ontledingstemperatuur:                       | niet bepaald           |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>              |                        |
| Er is geen informatie beschikbaar.           |                        |
| Dampspanning:<br>(bij 20 °C)                 | <1 hPa                 |
| Dampspanning:<br>(bij 50 °C)                 | niet bepaald           |
| Dichtheid (bij 20 °C):                       | 0,89 g/cm <sup>3</sup> |
| Bulkdichtheid:                               | niet bepaald           |
| Wateroplosbaarheid:                          | niet bepaald           |
| <b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b> |                        |
| niet bepaald                                 |                        |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:       | niet bepaald           |
| Viscositeit / dynamisch:                     | niet bepaald           |
| Viscositeit / kinematisch:<br>(bij 20 °C)    | 55 mm <sup>2</sup> /s  |
| Uitlooptijdteit:                             | niet bepaald           |
| Relatieve dampdichtheid:                     | niet bepaald           |
| Verdampingssnelheid:                         | niet bepaald           |
| Oplosmiddel separatie-test:                  | niet bepaald           |
| Oplosmiddel-gehalte:                         | 51 %                   |

### **9.2. Overige informatie**

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Vaststofgehalte:                   | 48,77 Gew.-% |
| Er is geen informatie beschikbaar. |              |

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

### **10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

De stof is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

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

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **Verdere informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 7 van 11

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Acute toxiciteit**

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) 11111,1 mg/kg

| CAS-Nr.    | Stofnaam  |                   |       |      |         |
|------------|---|-------------------|-------|------|---------|
|            | Blootstellingsroute                                     | Dosis             | Soort | Bron | Methode |
| 90622-57-4 | Isoparaffinische Kohlenwasserstoff (Alkane, C9-12-iso-) |                   |       |      |         |
|            | oraal   | LD50 >10000 mg/kg | Rat   | JAT  |         |
| 96-29-7    | butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim   |                   |       |      |         |
|            | oraal   | ATE 100 mg/kg     |       |      |         |
|            | dermaal   | ATE 1100 mg/kg    |       |      |         |

**Irritatie en corrosiviteit**

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**Overgevoeligheidseffecten**

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

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Kan kanker veroorzaken. (butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim)

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**Specifieke werking in de dierproef**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies m.b.t. tests**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Praktische ervaringen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Bijkomend advies**

Er is geen informatie beschikbaar.

**PU140**

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 8 van 11

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

| CAS-Nr. | Stofnaam  |       |           |       |               |         |
|---------|---|-------|-----------|-------|---------------|---------|
|         | Aquatische toxiciteit                                 | Dosis | [h]   [d] | Soort | Bron          | Methode |
| 96-29-7 | butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim |       |           |       |               |         |
|         | Acute crustaceatoxiciteit                             | EC50  | 750 mg/l  | 48 h  | Daphnia magna |         |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr. | Stofnaam  | Log Pow |
|---------|---|---------|
| 96-29-7 | butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim | 0,63    |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**12.7. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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

**Wegvervoer (ADR/RID)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1263

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de** Verf

**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** I

Etiketten: 3



Classificatiecode: F1

Bijzondere Bepalingen: 163 367 650

Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 mL



# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



## PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 9 van 11

Toegelaten hoeveelheid: E3  
Transportcategorie: 1  
Gevarencode: 33  
Code tunnelbeperking: D/E

### Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Er is geen informatie beschikbaar.

### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer:** UN 1263  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Verf  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** I  
Etiketten: 3



Classificatiecode: F1  
Bijzondere Bepalingen: 163 367 650  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 mL  
Toegelaten hoeveelheid: E3

### Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Er is geen informatie beschikbaar.

### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** UN 1263  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Paint  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** I  
Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: 163, 367  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 500 mL  
Toegelaten hoeveelheid: E3  
EmS: F-E, S-E

### Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Er is geen informatie beschikbaar.

### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer:** UN 1263  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Paint  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** I  
Etiketten: 3

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



PU140

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 10 van 11



|  |             |
|--|-------------|
| Bijzondere Bepalingen:                 | A3 A72 A192 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ)              | Forbidden   |
| Passenger:                             |             |
| Passenger LQ:                          | Forbidden   |
| Toegelaten hoeveelheid:                | E3          |
| IATA-Packing instruction - Passenger:  | 351         |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: | 1 L         |
| IATA-Packing instruction - Cargo:      | 361         |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:     | 30 L        |

#### Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

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

Mag overeenkomstig de IBC-code niet als bulk worden vervoerd.

#### Bijkomend advies

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 40, Vermelding 75

2010/75/EU (VOC): 0,8 % (7,12 g/l)

2004/42/EG (VOC): 40,8 % (363,12 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

#### Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen. Werkrestricties voor vrouwen van vruchtbare leeftijd in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,3,6.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006



**PU140**

Datum van herziening: 28.07.2022

Pagina 11 van 11

## Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie           | Indelingsprocedure        |
|-------------------------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226      | Op basis van testgegevens |
| Carc. 1B; H350          | Berekeningsprocedure      |
| Aquatic Chronic 4; H413 | Berekeningsprocedure      |

### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

|      |  |
|------|--|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H301 | Giftig bij inslikken.  |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.       |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid.  |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                     |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                    |
| H350 | Kan kanker veroorzaken.  |
| H370 | Veroorzaakt schade aan organen.  |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.    |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                                |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.        |
| H413 | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*