

Volgens 1907/2006 BIJLAGE II en 1272/2008

(Van de EU-verordeningen en -richtlijnen waarnaar wordt verwezen wordt alleen het nummer vermeld)

Herzieningsdatum 2025-03-21

Komt in de plaats van uitgegeven SDS 2021-12-17

Versienummer 5.0

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam	Glycerine tech
CAS-Nr	56-81-5
EG-nummer	200-289-5

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

Geïdentificeerd gebruik	Intermediair
-------------------------	--------------

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

Verstrekker	Adesso BioProducts AB Verkmästarvägen 10 SE-444 23 Stenungsund Zweden
Telefoonnummer	+46 303 697 44
E-mailadres	info@adessobioproducts.se

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum België: +32 70 245 245. Dit nummer is 24/7 bereikbaar.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Deze stof is niet ingedeeld als gevaarlijk op basis van 1272/2008

### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram	Niet van toepassing
Signaalwoord	Niet van toepassing
Gevarenaanduiding	Niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als als PBT-stof of vPvB-stof kunnen worden aangemerkt

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Bestanddeel	Indeling	Concentratie
<b>GLYCEROL</b>		
CAS-Nr: 56-81-5 EG-nummer: 200-289-5		97 - 100 %
<b>METHANOL</b>		
CAS-Nr: 67-56-1 EG-nummer: 200-659-6 Catalogusnummer: 603-001-00-X REACH: 01-2119433307-44	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225, H311, H301, H331, H370 <i>Specifieke concentratiegrenzen en acute toxiciteitsschattingen (ATE):</i> STOT SE 1, H370: $C \geq 10 \%$ STOT SE 2, H371: $3 \leq C < 10 \%$	<0,3 %

Een uitleg van de indeling en etikettering van de bestanddelen vindt u in paragraaf 16e. Officiële afkortingen staan afgedrukt in normaal lettertype. Cursieve tekst duidt op specificaties en/of aanvullingen die worden gebruikt bij de berekening van de aan dit product verbonden risico's, zie paragraaf 16b.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Bij bezorgdheid, of als symptomen optreden, hulp van een dokter/arts inroepen.  
Probeer nooit om vloeibare of andere stoffen via de mond van een bewusteloze persoon toe te dienen.

#### Bij inademing

Frisse lucht en rust. Roep bij aanhoudende symptomen medische bijstand in.  
Dien in het geval van ademstilstand kunstmatige ademhaling toe.

#### Bij aanraking met de ogen

De ogen enkele minuten met water op de aanbevolen temperatuur spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact opnemen met arts, bij voorkeur een oogarts.

#### Bij aanraking met de huid

Kleding waarop product is gespat uittrekken.  
De huid wassen met water en zeep.  
Raadpleeg een arts als er zich symptomen voordoen.

#### Bij inslikken

Neus, mond en keel spoelen met water.  
Roep medische hulp in als u zich niet goed voelt.

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

Geen nadere relevante informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### De geschikte blusmiddelen

Blussen met een waternevel, poeder, kooldioxide of alcoholbestendig schuim.

#### Niet geschikte blusmiddelen

Wees niet met water met hoge druk geblust.

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

Bij brand of verhitting kunnen schadelijke dampen optreden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen moeten worden genomen met betrekking tot andere materialen op de plaats van de brand.  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht gebruiken.  
Draag volledig beschermende kleding.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Onbevoegde en onbeschermden personen op veilige afstand houden.  
Inademing en contact met huid en ogen vermijden.  
Let op: slipgevaar bij lekkage/morsen van product.  
Zorg voor goede ventilatie.  
Maak gebruik van aanbevolen beschermende uitrusting; zie hoofdstuk 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom afgifte aan afvoeren, de bodem of waterlopen.

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

Zuig de vloeistof op met een inert absorptiemiddel zoals vermiculiet. Verzamel het afvalmateriaal en breng het naar een voorziening voor afvalverwerking.  
Reinig verontreinigd gebied met geschikt reinigingsmiddel.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Neem de noodzakelijke preventieve en beschermende maatregelen voor veilig werken met het product.
- Inademing en contact met huid en ogen vermijden.
- Ga zo te werk dat u niet morst. Als er wordt gemorst, neem dan maatregelen volgens de aanwijzingen in paragraaf 6 van dit veiligheidsinformatieblad.
- Dit product gescheiden van voedingsproducten opslaan en buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
- Niet eten, drinken of roken in ruimten waar dit product wordt opgeslagen.
- Na gebruik van het product uw handen wassen.
- Kleding waarop spatten terecht zijn gekomen uittrekken.
- Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Verwijderd houden van incompatibele producten.
- Maak gebruik van aanbevolen beschermende uitrusting; zie hoofdstuk 8.
- Implementeer indien nodig passende technische maatregelen, zie Rubriek 8.

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

- Het product moet zodanig worden opgeslagen dat de gevaren voor gezondheid en milieu worden voorkomen. Vermijd contact met mensen en dieren en niet verliezen uit product in kwetsbare milieu.
- Neem de noodzakelijke preventieve en beschermende maatregelen voor veilig bewaren.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Gescheiden bewaren van voedsel en diervoeding en van voorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.
- Goed afgesloten in de oorspronkelijke verpakking opslaan.
- Gebruik altijd afgedichte en zichtbaar geëtiketteerde verpakkingen.
- Opslaan op een droge en koele plaats.
- Opslaan in een goed geventileerde ruimte.
- Niet bewaren in de buurt van incompatibele materialen (zie rubriek 10.5).

### 7.3. Specifiek eindgebruik

- Zie geïdentificeerd gebruik in paragraaf 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale grenswaarden

##### GLYCEROL

België

MAC-tijdgewogen gemiddelde 10 mg/m<sup>3</sup>

##### METHANOL

België

MAC-tijdgewogen gemiddelde 200 ppm / 266 mg/m<sup>3</sup>

Grenzen voor de blootstelling korte duur (STEL) 250 ppm / 333 mg/m<sup>3</sup>

Notatie D

De afkortingen worden verklaard in rubriek 16b

##### DNEL

##### GLYCEROL

	Soort blootstelling	Blootstellingsroute	Waarde
Consument	Chronisch Systemisch	Inademing	33 mg/m <sup>3</sup>
Werknemer	Chronisch Systemisch	Inademing	56 mg/kg
Consument	Chronisch Systemisch	Oraal	229 mg/kg

## **PNEC GLYCEROL**

Milieubeschermingsdoelstelling	PNEC-waarde
Zoet water	0,885 mg/l
Zoetwatersedimenten	3,3 mg/kg
Zeewater	0,088 mg/l
Zeersedimenten	0,33 mg/kg
Micro-organismen in afvalwaterbehandeling	1000 mg/l
Bodem (landbouwkundig)	0,141 mg/kg
Intermitterend	8,85 mg/L

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

De risico's van het product of bestanddelen ervan moeten worden beoordeeld volgens de toepasselijke wetgeving voor de werkomgeving. De risicobeoordeling moet regelmatig worden herzien en indien nodig worden bijgewerkt.

#### **8.2.1 Passende technische maatregelen**

De ventilatie op de werkplek moet een luchtkwaliteit waarborgen die voldoet aan de eisen van de huidige wetgeving voor de werkomgeving. Plaatselijke ventilatie moet worden gebruikt om in de lucht zwevende verontreiniging bij de bron te verwijderen.

#### **8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

##### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Oogbescherming volgens norm EN166 moet worden gedragen als er gevaar is voor directe blootstelling of spetters.

##### **Bescherming van de huid**

Draag indien nodig geschikte beschermende kleding.

Gebruik veiligheidshandschoenen die voldoen aan de norm EN374 als er risico is op direct contact.

Gebruik tijdens continu contact handschoenen met een minimale doorbreektijd van ten minste 240 minuten, bij voorkeur meer dan 480 minuten.

De meest geschikte beschermende handschoen moet worden gekozen in overleg met de handschoenleverancier, rekening houdend met de risicobeoordeling voor de specifieke taak en de eigenschappen van de betrokken chemicaliën. Let erop dat de doorbraaktijd van het materiaal wordt beïnvloed door de duur van de blootstelling, omgevingstemperatuur, afslijting, etc.

Gebaseerd op de chemische eigenschappen van het product worden de volgende handschoenmaterialen (EN 374) aanbevolen:

- Butylrubber.
- Nitrilrubber.

##### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsbeschermingsapparatuur gebruiken.

De meest geschikte adembeschermingsapparatuur moet worden gekozen in overleg met de aangestelde veiligheidsfunctionaris, rekening houdend met de risicobeoordeling voor de specifieke taak.

Gebaseerd op de fysieke en chemische eigenschappen van het product, worden de volgende filtertype(s) en/of filtercombinatie(s) aanbevolen:

- A/P2.

#### **8.2.3 Beheersing van milieublootstelling**

Voor beperking van vrijkomen in het milieu, zie rubriek 12.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Fysische toestand	vloeistof Vorm: vloeistof
b) Kleur	geel
c) Geur	mild
d) Smeltpunt/vriespunt	18 °C
e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	290 °C
f) Ontvlambaarheid	Niet aangegeven
g) Onderste en bovenste explosiegrens	Niet aangegeven
h) Vlampunt	160 °C
i) Zelfontbrandingstemperatuur	393 °C
j) Ontledingstemperatuur	Niet aangegeven
k) pH	Niet aangegeven
l) Kinematische viscositeit	1412 mPa·s (20 °C)
m) Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water: mengbaar
n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet aangegeven
o) Dampspanning	0,0001 hPa
p) Dichtheid en/of relatieve dichtheid	1,261 kg/l
q) Relatieve dampdichtheid	Niet aangegeven
r) Deeltjeskenmerken	Niet aangegeven

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Niet aangegeven

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Niet aangegeven

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product bevat geen stoffen die bij normaal gebruik kunnen leiden tot gevaarlijke reacties.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden van opslag en hantering is dit product stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend bij normaal gebruik.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen te vermijden omstandigheden bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met sterke zuren, basen en oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) en schadelijke en irriterende stoffen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over mogelijke gezondheidsgevaaren is gebaseerd op ervaring en/of toxicologische eigenschappen van een aantal bestanddelen in het product.

#### Acute toxiciteit

Dit product is niet ingedeeld als acuut toxisch.

#### GLYCEROL

LD50 konijn 24h: > 18700 mg/kg dermaal

LC50 rat 4h: > 2.75 mg/L Inademing

LD50 rat 24h: 12600 mg/kg oraal

### **Huidcorrosie/-irritatie**

Het product is niet ingedeeld voor huidcorrosie/irritatie.

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Het product is niet ingedeeld als ernstig beschadigend/irriterend voor de ogen.

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

Het product is niet ingedeeld als sensibiliserend.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Het product is niet ingedeeld als mutageen.

### **Carcinogeniteit**

Het product is niet ingedeeld als kankerverwekkend.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Het product is niet ingedeeld als giftig voor de voortplanting.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Het product is niet ingedeeld voor specifieke orgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Het product is niet ingedeeld voor specifieke orgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling.

### **Gevaar bij inademing**

Het product is niet geclassificeerd als giftig bij inademing.

## **11.2. Informatie over andere gevaren**

### **11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **11.2.2. Overige informatie**

Niet bepaald.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Het product mag niet worden aangemerkt als gevaarlijk voor het milieu. Het is echter niet ondenkbaar dat omvangrijke lozingen of herhaalde geringe lozingen schade aan het milieu kunnen veroorzaken.

Voorkom lozing in de bodem, in water of in het riool.

### **GLYCEROL**

LC50 regenboogforel (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: > 500 mg/l

LC50 Amerikaanse dikkop-elrits (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l

LC50 Winde (*Leuciscus idus*) 96h: > 2900 mg/l

EC50 zoetwatervlo (*Daphnia magna*) 48 h: > 10000 mg/l

EC50 zoetwatervlo (*Daphnia magna*) 24h: > 10000 mg/L

### **METHANOL**

LC50 *Lepomis macrochirus* 96h: 11850 mg/l

EC50 zoetwatervlo (*Daphnia magna*) 48 h: 10000 mg/l

EC50 Algen (*Selenastrum capricornutum*) 72h: 22000 mg/l

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Dit product is natuurlijk afbreekbaar.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Dit product of de bestanddelen ervan hopen zich niet op in de natuur.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product is oplosbaar in water en is daarom mobiel in bodem en water.

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

Dit product bevat geen stoffen die als PBT-stof of vPvB-stof kunnen worden aangemerkt.

### **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.7. Andere schadelijke effecten**

Geen effecten of gevaren bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Verwijdering van dit product

Voorkom lozing in het rioolstelsel.

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk afval.

Oude, vervuilde of restproducten moeten worden afgevoerd via een afvalverwerkingsinrichting.

Lege en gespoeld verpakkingen moeten indien praktisch mogelijk worden afgevoerd via een recyclingvoorziening.

Zie richtlijn 2008/98/EG over afval. Neem nationale of regionale regelgeving over afvalbeheer in acht.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Indien niets anders is vermeld, is de informatie van toepassing op alle VN-modelbepalingen, bijv. ADR (weg), RID (spoor), ADN (binnenwateren), IMDG (zee) en ICAO (IATA) (lucht).

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

### 14.8 Overige transportgegevens

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Niet bepaald.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling moet worden uitgevoerd in overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006 Bijlage I, en gedocumenteerd in dit veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16a. Vermelding van waar in de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad veranderingen zijn aangebracht Audits van dit document

Eerdere versies

2021-12-17 Wijzigingen in hoofdstuk(ken) 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16.

### 16b. Verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt De volledige tekst van gevaarenklassen en categoriecodes staat vermeld in hoofdstuk 3.

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, gevaaren categorie 2 - Flam. Liq. 2, H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
Acute Tox. 3	Acute dermale toxiciteit, gevaaren categorie 3 - Acute Tox. 3, H311 - Giftig bij contact met de huid
Acute Tox. 3	Acute orale toxiciteit, gevaaren categorie 3 - Acute Tox. 3, H301 - Giftig bij inslikken
Acute Tox. 3	Acute toxiciteit bij inademing, gevaaren categorie 3 - Acute Tox. 3, H331 - Giftig bij inademing
STOT SE 1	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevaaren categorie 1 - STOT SE 1, H370 - Veroorzaakt schade aan organen <>

### Verklaring van de afkortingen in rubriek 8

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

## De betekenis van de afkortingen vindt u in hoofdstuk 14

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen langs de weg
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG	IMDG-code (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)
ICAO	International Civil Aviation Organization, de internationale organisatie voor burgerluchtvaart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA	IATA (International Air Transport Association)

## 16c. Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

### Gegevensbronnen

Primaire gegevens voor de berekening van gevaren zijn bij voorkeur ontleend aan de officiële Europese classificatielijst, 1272/2008 bijlage I, bijgewerkt naar 2025-03-21.

Waar deze gegevens ontbreken, is in tweede instantie gebruikgemaakt van de documentatie waarop deze officiële indeling is gebaseerd, bijv. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). In derde instantie is gebruikgemaakt van informatie afkomstig van vooraanstaande leveranciers van chemische stoffen en in vierde instantie van overige beschikbare informatie, bijv. veiligheidsinformatiebladen van andere leveranciers of informatie van non-profit-organisaties, waarbij de betrouwbaarheid van de bron door een deskundige is beoordeeld. Indien er desondanks geen betrouwbare informatie kon worden gevonden, zijn de gevaren beoordeeld door deskundigen aan de hand van de bekende eigenschappen van soortgelijke stoffen en volgens de beginselen zoals uiteengezet in 1907/2006 and 1272/2008.

### De volledige tekst van de in dit veiligheidsblad vermelde voorschriften

- 1907/2006 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), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie
- 1272/2008 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006
- 2008/98/EG RICHTLIJN 2008/98/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

## 16d. Van de in 1272/2008 artikel 9 vermelde methoden voor de evaluatie van de informatie voor de indeling is gebruikt;

De berekening van de risico's van dit mengsel is uitgevoerd als beoordeling door middel van de toepassing van een waardebeoordeling op basis van het oordeel van deskundigen overeenkomstig 1272/2008 bijlage I, waarbij aan alle beschikbare informatie die van invloed is op het vaststellen van de gevaren van het betreffende mengsel een zeker gewicht wordt toegekend, en overeenkomstig 1907/2006 bijlage XI.

## 16e. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of voorzorgsmaatregelen

### Volledige tekst van gevarenaanduidingen het kader van de GHS/CLP vermeld in paragraaf 3

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp
- H311 Giftig bij contact met de huid
- H301 Giftig bij inslikken
- H331 Giftig bij inademing
- H370 Veroorzaakt schade aan organen <>

## 16f. Advies over passende opleiding voor werknemers om de bescherming van de gezondheid en het milieu te garanderen.

### Waarschuwing tegen misbruik

Dit product wordt niet verwacht dat ernstige schade aan mens of het milieu, maar dat de fabrikant, distributeur of leverancier kan niet verantwoordelijk is voor ongebruikelijke of frauduleus gebruik van het product te aanvaarden.

### Overige relevante informatie

Niet bepaald

### Informatie over dit document



Dit veiligheidsinformatieblad is gemaakt en gecontroleerd door KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Zweden, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)