

# Veiligheidsinformatieblad

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

## Prefa Falzgel

---

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

---

**1.1 Productidentificatie** Prefa Falzgel

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

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

**Leverancier:** PREFA Aluminiumprodukte GmbH  
**Postadres:** Werkstraße 1  
A-3182 Marktl/Lilienfeld  
**Telefoon:** +43 2762 502 0  
**Fax:** +43 2762 502 874  
**E-mail:** office@prefa.com

**Fabrikant:** Sunchem AB  
**Postadres:** Box 69  
S-433 21 Partille Sweden  
**Land:** Sverige  
**Telefoon:** +46 31 447310

**E-mail:** E-mail: purchasing@sunco.se

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

België, Centre Antipoisons des Telefons +32 70 24 52 45.

---

### RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

---

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

##### Indeling conform Verordening (EG) nr 1272/2008 CLP

Flam. Liq. (Categorie 3) H226  
STOT SE (Categorie 3) H336

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### 2.2 Etikettersingselementen

## Etikettering conform Verordening (EG) nr 1272/2008 CLP

### Gevarenpictogrammen



**Signaalwoord**                      Waarschuwing

### Gevarenaanduidingen

**H226**                                      Ontvlambare vloeistof en damp.  
**H336**                                      Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

**P210**                                      Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken  
**P233**                                      In goed gesloten verpakking bewaren.  
**P261**                                      Inademing van stof/rook/gas/nevel/dampen/spuitnevel vermijden.  
**P280**                                      Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
**P303+P361+P353**                      BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen  
**P403+P235**                              Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren  
**P501**                                      Inhoud en verpakking afvoeren naar een installatie voor het inzamelen van gevaarlijk of bijzonder afval

### Aanvullende gevareninformatie

**EUH066**                                      Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

### 2.3 Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling: Geen onder normale omstandigheden.

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

---

## RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

---

### 3.2 Mengsels

Lijst van stoffen volgens CLP (EG) nr 1272/2008:

Gevaarlijke componenten	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	%	Indeling
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten.	64742-48-9 265-150-3	01-2119463258-33	50-60	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304* STOT SE 3; H336

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten.	- 918-481-9	01-2119457273-39 -	10-15	Asp. Tox. 1, H304*
Amid wax	- 937-094-6	- -	0-<1	Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 4; H413

\*) Product bestaat uit pasta, dan is H304-indeling uitgesloten op basis van viscositeitswaarde (> 20cSt, zie rubriek 9)  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

---

## RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen:** Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
- Na inademing:** Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
- Na contact met de huid:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Na contact met de ogen:** Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
- Na opname door de mond:** De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten:** Geen gegevens beschikbaar. Dit product vormt bij inachtneming van een goede industriële hygiëne geen bijzonder gevaar.
- Na inademing:** Hoge dampconcentraties kunnen leiden tot: hoofdpijn, misselijkheid, duizeligheid.
- Na contact met de huid:** Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Na contact met de ogen:** Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie veroorzaken.
- Na opname door de mond:** Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

---

## RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen:** Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur. Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar: Ontvlambare vloeistof en damp.

Explosiegevaar: Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

**Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand:** Koolstofdioxide (CO, CO<sub>2</sub>). Koolwaterstoffen.

## 5.3 Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies: Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.

Bescherming tijdens brandbestrijding: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

---

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

---

## 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen: Ontstekingsbronnen verwijderen. Neem speciale voorzorgsmaatregelen om statische elektriciteitsladingen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten.

### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures: Overbodig personeel verzoeken onmiddellijk de ruimte te verlaten.

### Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen: Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.  
Noodprocedures: De ruimte ventileren.

## 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes: Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

## 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

---

# RUBRIEK 7. Hantering en opslag

---

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

Extra gevaren bij verwerking:	Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:	De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

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

Technische maatregelen:	Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische /ventilatie-/verlichtings-/... apparatuur gebruiken.
Opslagvoorwaarden:	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Onverenigbare materialen:	Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen. Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen.
Opslagplaats:	Opslag van ontvlambare vloeistof.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

---

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

---

## 8.1 Controleparameters

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten (64742-48-9).		
EU	Lokale naam	White spirit Type 3
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	116 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	290 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
EU	Aantekeningen	skin. SCOEL Recommendations (2007)

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

De opgegeven beschermingsmiddelen zijn indicatief. En risicobeoordeling van daadwerkelijke risico's kan leiden tot andere eisen.

### 8.2.2 Persoonlijke beschermingsuitrusting

Veiligheidsbril. Handschoenen

### 8.2.2.1 Bescherming van de ogen

Gebruik een spatbril als oogcontact door opspatting mogelijk is. STANDARD EN 166.

### 8.2.2.2 Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen. Beschermende handschoenen van neopreen of nitril. Dikte van het materiaal: >0,20mm. Doorbraaktijd: >240min. STANDARD EN 374.

### 8.2.2.3 Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Filter AX (kastanjebruin). STANDARD EN 149.



#### Overige informatie

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Zie paragraaf 6.2.

---

## RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

---

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>a</b>	<b>Fysische toestand</b>	Vloeibaar
<b>b</b>	<b>Kleur</b>	Helder.
<b>c</b>	<b>Geur</b>	Kerosine.
<b>d</b>	<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>e</b>	<b>pH</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>f</b>	<b>Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>g</b>	<b>Smeltpunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>h</b>	<b>Vriespunt</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>i</b>	<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>	160 °C
<b>j</b>	<b>Vlampunt</b>	41 °C
<b>k</b>	<b>Ontvlambaarheid</b>	Ontvlambare vloeistof en damp.
<b>l</b>	<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>m</b>	<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>n</b>	<b>Ontvlambaarheid (vast,gas)</b>	Ontvlambare vloeistof en damp
<b>o</b>	<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>p</b>	<b>Relatieve dampdichtheid bij 20 °C</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>q</b>	<b>Relatieve dichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>r</b>	<b>Oplosbaarheid</b>	In water onoplosbaar product.
<b>s</b>	<b>Log Pow</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>t</b>	<b>Viscositeit, kinematisch</b>	> 40 cSt
<b>u</b>	<b>Viscositeit, dynamisch</b>	Geen gegevens beschikbaar

<b>v</b>	<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>x</b>	<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>y</b>	<b>Explosiegrenzen</b>	<i>Deeltjes afmeting/nanomateriaal</i> Geen gegevens beschikbaar

## 9.2 Overige informatie

<b>a</b>	<b>Ontploffbare stoffen</b>	Niet ontploffbare
<b>b</b>	<b>Ontvlambare gassen</b>	Het product kan ontvlambare gassen ontwikkelen.
<b>c</b>	<b>Aerosolen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>d</b>	<b>Oxiderende gassen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>e</b>	<b>Gassen onder druk</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>f</b>	<b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	
<b>g</b>	<b>Ontvlambare vaste stoffen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>h</b>	<b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>i</b>	<b>Pyrofore vloeistoffen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>j</b>	<b>Pyrofore vaste stoffen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>k</b>	<b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>l</b>	<b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>m</b>	<b>Oxiderende vloeistoffen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>n</b>	<b>Oxiderende vaste stoffen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>o</b>	<b>Organische peroxiden</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>p</b>	<b>Bijtend voor metalen</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>q</b>	<b>Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen</b>	Geen gegevens beschikbaar

Geen aanvullende informatie beschikbaar

---

## RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1 Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen. Open vuur. Oververhitting. Warmte. Vonken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen, voor zover ons bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Kan ontvlambare gassen vrijgeven.

## RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: Niet ingedeeld

Gevaarlijke componenten CAS-nr	Waarde type	Waarde	Blootstellings-routen	Dier-soorten	Methode
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten	LD50	>5000 mg/kg	Oraal	Rat	
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten	LD50	>5000 mg/kg	Dermaal	Konijn	
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten	LC50	>5mg/l	Inademing	Rat	4 h; stof/mist

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten (64742-48-9)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 5000 mg/kg

**Huidcorrosie/-irritatie:**

Niet ingedeeld  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:**

Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

**Mutageniteit in geslachtscellen:**

Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

**Kankerverwekkendheid:**

Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

**Giftigheid voor de voortplanting:**

Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan



<b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan
<b>Gevaar bij inademing:</b>	Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

<b>Runotex Tix Transparent/M82</b>	
Viscositeit, kinematisch	> 30 mm <sup>2</sup> /s Ford cup no.4, 3 mm SS-ENISO 2431)

Potentiële schadelijke effecten op de Menselijke gezondheid en mogelijke symptomen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

## RUBRIEK 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Ecologie – algemeen: Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op delange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gevaarlijke componenten CAS-nr	Waarde type	Waarde	Blootstellings-routen	Blootstellings-tijd	Dier-soorten	Methode
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten	LL50	>1000 mg/l	Water	96 h	Vis	
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische < 2% aromaten	EL50	>1000 mg/l	Water	72 h	Alg	

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Runotex Tix Transparent/M82	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy (64742-48-9)	
Biodegradatie	70 % (OECD 301F methode)

### 12.3 Bioaccumulatie

Runotex Tix Transparent/M82	
Bioaccumulatie	Potentieel bioaccumuleerbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

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

### 12.6 Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie: Voorkom lozing in het milieu

---

## RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

---

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval):	Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen:	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar een installatie voor het inzamelen van gevaarlijk of bijzonder afval.
Aanvullende informatie:	Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn.
Ecologie - afvalstoffen:	Voorkom lozing in het milieu.
EURAL-code:	15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

---

## RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

---

Uitzondering op UN-nummer overeenkomstig ADR 2.3.1.5.1 (extra hoge viscositeit enz.)

### 14.1 VN-nummer

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

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

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR	-
RID	-
ADN	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

#### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

#### 14.5 Milieugevaren

ADR	NEE
RID	NEE
IMDG	NO
ICAO/IATA	NO

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet gereguleerd

Code tunnelbeperking (ADR) -  
 Beperkte hoeveelheden (ADR) -

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet gereguleerd

## RUBRIEK 15. Regelgeving

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

#### 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

#### Nationale voorschriften

Richtlijn 2015/830 /EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EC. ADR / RID / GGVSEB, ADN / GGVSEB, Grens voor blootstelling op de werkplek, Afvalstoffenlijst.

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen: Naphtha (aardolie), hydrotreated heavy is aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid:

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting  
giftige stoffen – Ontwikkeling:

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

---

## RUBRIEK 16. Overige informatie

---

Gegevensbronnen:

Richtlijn 2015/830 /EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH),  
1272/2008/EC, 790/2009/EC. ADR /RID / GGVSEB, ADN / GGVSEB,  
Grens voor blootstelling op de werkplek, Afvalstoffenlijst.

Overige informatie:

Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
STOT SE 3	Specifiek eindgebruik, Categorie 3
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H332	Schadelijk bij inademing
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

*De gegevens in dit informatieblad worden beschouwd als zijnde correct volgens de huidige kennis en ervaring, maar er is geen garantie dat ze volledig zijn. Het is daarom in het belang van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie voldoende is voor de omgeving waar het gebruikt gaat worden.*

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld en beoordeeld door Chemgroup Scandinavia AB.

---