

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## UGAS

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

## 1.1. Productidentificatie

## Handelsnaam

UGAS

## Product nummer

93621, 93622, 93623, 93624

## Unieke formule-identificatie (UFI)

6WGA-7VS4-K208-EQMT

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

## Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Gas

## Ontraden gebruik

Geen bijzondere.

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

## Firma naam en adres

**Schou Company A/S**

Nordager 31

6000 Kolding

Denmark

+45 8891 8000

## Contactpersoon

Kirsten Wulff Jensen

## E-mailadres

productsafety@schou.com

## Herziening

09-01-2023

## SDS-versie

1.0

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis. Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Flam. Gas 1A; H220, Zeer licht ontvlambaar gas.

Press. Gas (Liq.); H280, Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

## 2.2. Etiketteringselementen

## Gevarenpictogram(men)



## Signaalwoord

Gevaar

## Gevarenaanduidingen

Zeer licht ontvlambaar gas. (H220)

Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. (H280)

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

## Veiligheid

### Algemeen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (P101)  
Buiten het bereik van kinderen houden. (P102)

### Preventie

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. (P210)

### Reactie

Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden. (P377)  
In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen. (P381)

### Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. (P403)

### Verwijdering

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/ nationale/internationale voorschriften. (P501)

### Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt

Geen bijzondere.

### Andere opmerkingen

UFI: 6WGA-7VS4-K208-EQMT

## 2.3. Andere gevaren

### Overig

In geval van lekken kunnen zich snel hoge gasconcentraties vormen. Deze kunnen toxisch, verstikkend of explosief zijn.

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

Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet bruikbaar. Dit product is een mengsel.

### 3.2. Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, destillaat (1,3-butadien<0,1%)	CAS Nr.: 68512-91-4 EG Nr: 270-990-9 REACH: 01-2119485926-20-XXXX Catalogusnr.:	>99%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280	[11], [19]
Ethylmercaptaan	CAS Nr.: 75-08-1 EG Nr: 200-837-3 REACH: 01-2119491286-30-XXXX Catalogusnr.:	0.000014%	Flam. Liq. 1, H224 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

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

### Andere informatie

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

[19] UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

**Bij inademen**

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

**Bij huidcontact**

Geen waarschijnlijke blootstelling op basis van de fysieke toestand van het product (gas).

**Bij oogcontact**

Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 5 minuten. Ga naar de dokter.

**Bij inslikken**

Geen waarschijnlijke blootstelling op basis van de fysieke toestand van het product (gas).

**Bij verbranding**

Spoel met flinke hoeveelheden water tot de pijn ophoudt en ga daarna nog 30 minuten door.

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

Geen bijzondere.

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

Geen bijzondere.

**Informatie voor de arts**

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

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel.  
Ongeschikte blusmiddelen: Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

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

Zolang het geen gevaar oplevert, zal gasaanvoer onmiddellijk afgebroken worden. Verwijdering van onder druk staande containers of pogingen tot het afkoelen met water moet toevertrouwd worden aan de brandweer. Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:  
Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Normaal beschermkleding en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

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

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

Magazijnen die niet branden afkoelen met waternevel. Verwijder zo mogelijk brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie.

Sluit de gastoevoer, als dat zonder risico mogelijk is. Vermijd het inademen van dampen. Zorg ervoor dat er een ademhalingsapparaat met persluchtcilinder klaarstaat voor noodgevallen.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Neem contact op met de plaatselijke milieuautoriteiten bij uitstoot naar de omgeving.

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

Sluit de gastoevoer. Laat het vloeibare gas verdampen, zodat het gas verdund wordt tot een bepaalde concentratie in de atmosfeer. Controleer en verdun het gas evt. met waterspray. Ventileer het gas uit gesloten ruimtes.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

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

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

persoonlijke bescherming.

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

Dampen kunnen zich langs de vloer verspreiden. Voorkom vorming van brandbare of explosieve mengsels door voldoende ventilatie te gebruiken. Het product niet gebruiken in de nabijheid van mogelijke ontstekingsbronnen. Elektrische uitrusting dient beschermd te worden volgens de geldende normen. Om statische elektriciteit tijdens het overbrengen af te leiden, moet de houder geaard zijn en verbonden worden aan de ontvangende houder met een leiding. Gebruik geen vonken vormend gereedschap.

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

Drukgasverpakkingen (spuitbussen) moeten achter draadgaas worden opgeslagen, zodat gassen kunnen ontsnappen en rondvliegende verpakkingen worden tegengehouden.

#### Compatibele verpakkingen

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

#### Opslagtemperatuur

Protect from heat and direct sunlight.

Droog, koel en goed geventileerd

< 50°C

#### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

#### DNEL

Ethylmercaptaan

Duur	Blootstellingsroute	DNEL
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1.96 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	11 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	0.8 mg/kgbw/day
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	0.8 mg/kgbw/day
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	1.6 mg/kgbw/d

Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, destillaat (1,3-butadien<0,1%)

Duur	Blootstellingsroute	DNEL
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	0.066 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	2.21 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC

Ethylmercaptaan

Blootstellingsroute	Blootstellingsduur	PNEC
Intermitterende vrijlating (zoet water)		0.001 mg/L

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

#### Algemene gedragslijnen

Hanteer normale werkhygiëne

#### Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

#### Blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

#### Technische maatregelen

Voor alle gassen moet aangepaste ventilatie worden verzekerd. Daar waar natuurlijke ventilatie niet mogelijk is (kelderruimten), moet kunstmatige ventilatie worden geïnstalleerd. Het is interessant om dergelijke zaken in openlucht op een door traliewerk omgeven locatie op te slaan, in dat geval is immers geen ventilatie meer nodig.

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

#### Hygiënische maatregelen

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.

### 8.3. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemeen

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

#### Luchtwegen

Werksituatie	Type	Klasse	Kleur	Normen
Bij ontoereikende ventilatie	A	Klasse 3 (Hoge capaciteit)	Bruin	EN14387



#### Huid en lichaam

Geen bijzondere eisen.

#### Handen

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen
Handschoenen			EN374



#### Ogen

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysische toestand

Gas

#### Kleur

Kleurloos

#### Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

unpleasant

#### pH

Niet van toepassing op gassen.

#### Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)

0.4228-0.589

#### Relatieve dichtheid

Niet van toepassing op gassen.

#### Kinematische viscositeit

Niet van toepassing op gassen.

#### Deeltjeskenmerken

Niet van toepassing op gassen.

#### Toestandsverandering en damp

#### Smeltpunt (°C)

-161.48 - -0.5

#### Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)

Niet van toepassing op gassen.

#### Kookpunt (°C)

Niet van toepassing op gassen.

#### Dampdruk

530-1550

#### Dampdichtheid

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Ontledingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Data voor brand- en explosiegevaar

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

- Vlampunt (°C)
    - 104 - -60
  - Zelfontbrandingstemperatuur (°C)
  - 287-537
  - Ontvlambaarheid (°C)
  - Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.
  - Ontploffingsgrenzen (% v/v)
  - 1,8 - 15

**Oplosbaarheid**

- Oplosbaarheid in water
  - Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.
  - n-octanol/water coëfficiënt
  - Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.
  - Oplosbaarheid in vet (g/L)
  - Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

**9.2. Overige informatie**

- Andere fysische en chemische parameters
  - Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1. **Reactiviteit**  
Geen gegevens beschikbaar.
- 10.2. **Chemische stabiliteit**  
Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".
- 10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen bijzondere.
- 10.4. **Te vermijden omstandigheden**  
Vermijd statische elektriciteit.
- 10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.
- 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**  
Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**Acute toxiciteit**

Product / ingrediënt	Ethylmercaptaan
Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	682 mg/kgbw
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Ethylmercaptaan
Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Inademing
Test	LC50 (4 uur)
Resultaat	11.23 mg/L air
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Ethylmercaptaan
Testmethode	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Via de huid
Test	LD50
Resultaat	>2000 mg/kgbw

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Andere informatie

**Huidcorrosie/-irritatie**

Kan lichte irritatie veroorzaken

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Kan oogirritatie veroorzaken.

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

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

**Sensibilisatie van de huid**

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

**Mutageniteit in geslachtscellen**

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

**Kankerverwekkend**

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

**Giftigheid voor de voortplanting**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

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

**STOT bij herhaalde blootstelling**

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

**Gevaar bij inademing**

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

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**Effecten op lange termijn**

Geen bijzondere.

**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen bijzondere.

**Overige informatie**

Geen bijzondere.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Product / ingrediënt	Ethylmercaptaan
Testmethode	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	2.4 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Ethylmercaptaan
Testmethode	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	EC50
Resultaat	<0.1 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Ethylmercaptaan
Testmethode	
Soorten	Algen
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	EC50
Resultaat	0.75 mg/L
Andere informatie	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

### 12.3. Bioaccumulatie

Product / ingrediënt	Ethylmercaptaan
Testmethode	
Potentiële bioaccumulatie	Nee
LogPow	1.5
BCF	Geen gegevens beschikbaar.
Andere informatie	

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

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

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bijzondere.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bijzondere.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

HP 3 - Brandgevaarlijk

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

### EAC-code

16 05 04\* Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

### Specifieke etikettering

Niet bruikbaar.

### Verontreinigde emballage

Retour naar leverancier.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarkl asse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie
ADR	UN2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN)	Klasse: 2 Etiketten: 2.1 Classificatiecode: 5F 	-	Nee	Gelimiteerde hoeveelheden: 1 L Code voor beperkingen in tunnels: (D) Zie hieronder voor meer informatie.
IMDG	UN2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	Class: 2 Labels: 2.1 Classification code: 5F 	-	Nee	Limited quantities: 1 L EmS: F-D S-U Zie hieronder voor meer informatie.
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

### Overig

ADR / Zie tabel A, rubriek 3.2.1, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer. Zie rubriek 5.4.3, voor schriftelijke instructies betreffende het beperken van schade in verband met incidenten of ongevallen tijdens het vervoer.

IMDG / Zie rubriek 3.2.1, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer.



Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Het product valt onder de conventies voor gevaarlijke goederen.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### Beperkingen bij gebruik

Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18 jaar.

##### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

Geen bijzondere eisen.

##### SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen

P2 - ONTVLAMBARE GASSEN, Drempelwaarde (Kolom 2): 10 ton / (Kolom 3): 50 ton

##### Overig

Voelbaar waarneembaar.

##### Bronnen

Besluit risico's zware ongevallen 2015.

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

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

### RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H220, Zeer licht ontvlambaar gas.

H224, Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

H280, Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H302, Schadelijk bij inslikken.

H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H332, Schadelijk bij inademing.

H400, Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

#### Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)

OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SCL = Specifieke concentratielimiet.

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

#### Overig

De indeling van het mengsel ten aanzien van de fysieke gevaren is gebaseerd op experimentele gegevens.

#### Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

Pætur Johannesen

#### Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) vandit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl