

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## UFO Bearing Pulley Wheel Oil

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

## 1.1. Productidentificatie

## Handelsnaam

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## Andere namen/synoniemen

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

## ▼ Unieke formule-identificatie (UFI)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

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

## Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Smeermiddel

## Ontraden gebruik

Geen bijzondere.

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

## Firma naam en adres

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## E-mailadres

info@ceramicspeed.com

## Herziening

9/01/2023

## SDS-versie

2.0

## Datum vorige uitgave

4/01/2023 (1.0)

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur)

Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Asp. Tox. 1; H304, Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## 2.2. Etiketteringselementen

## ▼ Gevarenpictogram(men)



## ▼ Signaalwoord

Gevaar

## ▼ Gevarenaanduidingen

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. (H304)

## 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

▼ **Reactie**

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. (P301+P310)  
GEEN braken opwekken. (P331)

▼ **Opslag**

Achter slot bewaren. (P405)

▼ **Verwijdering**

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

▼ **Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt**

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

▼ **Andere opmerkingen**

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

### 2.3. Andere gevaren

**Overig**

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.
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CAS Nr.: 68037-01-4 EG Nr: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Catalogusnr.:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CAS Nr.: 68649-11-6 EG Nr: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Catalogusnr.:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

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

-

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemeen**

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

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**

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Huid, die in contact is geweest met het materiaal grondig wassen met water en zeep, eventueel huidreinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

▼ **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**

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Niet laten braken! Als braken optreedt, moet het hoofd naar beneden gehouden worden zodat er geen braaksel in de longen terecht komt. Bel een arts of ambulance. Symptomen van chemische longontsteking kunnen verschijnen na enkele uren. Mensen die het product hebben ingeslikt moeten zich daarom in onder observatie bevinden gedurende ten minste 48 uur.

#### Bij verbranding

Niet bruikbaar.

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

Aspiratiegevaar: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

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

NA (mogelijke) blootstelling:

Onmiddellijk een arts raadplegen.

#### 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

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

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 brandweertieners

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën kan de commandant voor verder advies contact Antigifcentrum: +32 (0) 70 245 245 (elke dag, 24 op 24 uur).

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

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

Vermijd direct contact met gemorste stof.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

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

Gebruik zand, kiezelaarde, zaagsel of een universeel bindmiddel voor het verwijderen van vloeistoffen.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

#### 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

Vermijd direct contact met het product.

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

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

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

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en recht op te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Compatibele verpakkingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Opslagtemperatuur

0 - 40°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 Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

#### DNEL

Geen gegevens beschikbaar.

#### PNEC

Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. ▼ Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

#### Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

#### Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

#### Blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

#### Technische maatregelen

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

#### ▼ 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

Zorg ervoor dat er bij het werken met het product stuw materiaal in de directe nabijheid aanwezig is. Gebruik zo mogelijk opvangbakken bij het werk.

### 8.3. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemeen

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

#### Luchtwegen

Type	Klasse	Kleur	Normen
Geen bijzondere eisen			

#### Huid en lichaam

Aanbevolen	Type/Categorie	Normen
Geen bijzondere eisen		

#### ▼ Handen

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen
Nitril handschoenen	-	-	EN374-2



#### ▼ Ogen

Type	Normen
Draag een veiligheidsbril met zijstukken	EN166



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysieke toestand

Vloeibaar

#### Kleur

Kleurloos

#### Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

**Karakteristiek****pH**

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

**▼ Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)**

0,82

**▼ Kinematische viscositeit**

15 mm<sup>2</sup>/s

**Deeltjeskenmerken**

Niet van toepassing op vloeistoffen.

**Toestandsverandering en damp****Smeltpunt (°C)**

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

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

Niet van toepassing op vloeistoffen.

**Kookpunt (°C)**

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

**Dampdruk**

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

**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****▼ Vlampunt (°C)**

180

**Zelfontbrandingstemperatuur (°C)**

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

**Ontvlambaarheid (°C)**

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

**Ontploffingsgrenzen (% v/v)**

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

**Oplosbaarheid****Oplosbaarheid in water**

Insoluble

**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**

Geen bijzondere.

**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 Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 423  
 Soorten Rat  
 Blootstellingsroute Oraal  
 Test LD50  
 Resultaat >5000 mg/kg  
 Andere informatie

Product / ingrediënt Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 403  
 Soorten Rat  
 Blootstellingsroute Inademing  
 Test LC50 (4 uur)  
 Resultaat 5,2 mg/L  
 Andere informatie

Product / ingrediënt Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 402  
 Soorten Rat  
 Blootstellingsroute Via de huid  
 Test LD50  
 Resultaat 2000 mg/kg  
 Andere informatie

Product / ingrediënt Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 401  
 Soorten Rat  
 Blootstellingsroute Oraal  
 Test LD50  
 Resultaat >5000 mg/kg  
 Andere informatie

Product / ingrediënt Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 403  
 Soorten Rat  
 Blootstellingsroute Inademing  
 Test LC50 (4 uur)  
 Resultaat 1,17 mg/L  
 Andere informatie

Product / ingrediënt Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 402  
 Soorten Konijn  
 Blootstellingsroute Via de huid  
 Test LD50  
 Resultaat >3000 mg/kg  
 Andere informatie

▼ **Huidcorrosie/-irritatie**

Product / ingrediënt Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 404  
 Soorten Konijn  
 Duur  
 Resultaat Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)  
 Andere informatie

Product / ingrediënt Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 404  
 Soorten Konijn  
 Duur  
 Resultaat Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)  
 Andere informatie

▼ **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Product / ingrediënt Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 Testmethode OESO 405  
 Soorten Konijn  
 Duur

Resultaat	Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testmethode	OESO 405
Soorten	Konijn
Duur	
Resultaat	Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)
Andere informatie	

### Sensibilisatie van de luchtwegen

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

#### ▼ Sensibilisatie van de huid

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testmethode	OESO 406
Soorten	Cavia
Resultaat	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testmethode	OESO 406
Soorten	Cavia
Resultaat	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)
Andere informatie	

### 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

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### 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	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testmethode	OESO 203
Soorten	Vis, Oncorhynchus mykiss
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	
Resultaat	>1000 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testmethode	OESO 202
Soorten	Watervlo, Daphnia magna
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	
Resultaat	>1000 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testmethode	OESO 201
Soorten	Algen, Selenastrum capricornutum
Milieucompartiment	
Duur	72 uur
Test	
Resultaat	>1000 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testmethode	
Soorten	Watervlo, Daphnia magna
Milieucompartiment	
Duur	21 dagen
Test	NOEC
Resultaat	125 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testmethode	OESO 203
Soorten	Vis, Oncorhynchus mykiss
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	>1000 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testmethode	OESO 202
Soorten	Watervlo, Daphnia magna
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	
Resultaat	>1000 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testmethode	OESO 201
Soorten	Algen, Selenastrum capricornutum
Milieucompartiment	
Duur	72 uur
Test	
Resultaat	>1000 mg/L
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testmethode	OESO 211
Soorten	Watervlo, Daphnia magna
Milieucompartiment	
Duur	21 dagen
Test	
Resultaat	125 mg/L
Andere informatie	

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.3. ▼ Bioaccumulatie

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testmethode	
Potentiële bioaccumulatie	Nee
LogPow	>6,5
BCF	Geen gegevens beschikbaar.
Andere informatie	

Product / ingrediënt	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testmethode	
Potentiële bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.



LogPow >6,5  
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

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

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

#### EAC-code

Niet bruikbaar.

#### Specifieke etikettering

Niet bruikbaar.

#### Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

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

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarcl asse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

#### Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

#### 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

Geen bijzondere.

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

Geen bijzondere eisen.

##### SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen

Niet bruikbaar.

##### ▼ Overig

Voelbaar waarneembaar.

Moet geleverd worden in emballage met kindveilige sluiting als het product en détail verkocht wordt.

##### Bronnen

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

H304, Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H332, Schadelijk bij inademing.

#### 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 protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuילend)

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 doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaan toxiciteit - 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 stof/mengsel ten aanzien van de gevaren voor de gezondheid in overeenstemming zijn met de berekeningsmethoden die door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP).

#### ▼ Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

LS

#### Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) vindt 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: BE-nl