

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# Nilfisk Stone & Wood Cleaner\_125300385

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

#### 1.1. Productidentificatie

##### Handelsnaam

Nilfisk Stone & Wood Cleaner\_125300385

##### Product nummer

125300385

##### Unieke formule-identificatie (UFI)

1W70-YORM-D001-PJGV

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

##### ▼ Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Geen bijzondere.

##### ▼ Ontraden gebruik

Geen bijzondere.

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

##### Firmanaam en adres

###### **Nilfisk A/S**

Kornmarksvej 1

2605 Brøndby

Denmark

+45 43 23 40 50

www.nilfisk.dk

##### Contactpersoon

-

##### E-mailadres

sds.com@nilfisk.com

##### Herziening

16-02-2023

##### SDS-versie

6.0

##### Datum vorige uitgave

04-07-2022 (5.0)

#### 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

Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogram(men)



##### Signaalwoord

Waarschuwing

##### Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)

## 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

gelaatsbescherming/Beschermende handschoenen dragen. (P280)

### Reactie

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338)  
 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. (P337+P313)

### Opslag

-

### Verwijdering

-

#### ▼ Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt

Geen bijzondere.

#### ▼ Andere opmerkingen

UFI: 1W70-YORM-D001-PJGV

## 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.
Fatty alcohol ethoxylate	CAS Nr.: 69011-36-5 EG Nr: 500-241-6 REACH: 01-2119976362-32-XXXX Catalogusnr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)	[19]
alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt	CAS Nr.: 68585-34-2 EG Nr: 500-223-8 REACH: Catalogusnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif	CAS Nr.: 68188-18-1 EG Nr: 269-144-1 REACH: Catalogusnr.:	1-3%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
sodium glyconate	CAS Nr.: 527-07-1 EG Nr: 208-407-7 REACH: Catalogusnr.:	1-3%		
2-fenoxyethanol	CAS Nr.: 122-99-6 EG Nr: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-XXXX Catalogusnr.: 603-098-00-9	<1%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394.00 mg/kg) Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	

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

[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.

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

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

#### Bij oogcontact

Als men een oogirritatie vaststelt: Verwijder eventuele contactlenzen. Spoel de ogen direct met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt en minstens 5 minuten. Zorg ervoor ook onder het bovenste en onderste ooglid te spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact met een arts opnemen. Raadpleeg onmiddellijk een arts als de irritatie blijft duren en blijf spoelen tijdens het transport naar de arts.

#### ▼ Bij inslikken

Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de mond met water en blijf bij de persoon. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

#### ▼ Bij verbranding

Niet bruikbaar.

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

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

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

Bij aanhoudende oogirritatie: 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 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

Geen bijzondere eisen.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

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

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of

diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften. 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

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 rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

##### Compatibele verpakkingen

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

##### Opslagtemperatuur

> 0°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

##### 2-fenoxyethanol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	8,07 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	17,43 mg/kg
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	20,83 mg/kg
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	34,72 mg/kg

##### Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	10 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	10 mg/kg bw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	17 mg/kg bw/dag

##### ▼ PNEC

##### 2-fenoxyethanol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		1,26 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		24,8 mg/L
Zeewater		0,0943 mg/L
Zeewatersediment		0,7237 mg/kg
Zoet water		0,943 mg/L
Zoetwatersediment		7,2366 mg/kg

Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		0,02 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		8,1 mg/L
Zeewater		0,2 µg/L
Zeewatersediment		0,017 mg/kg
Zoet water		20 µg/L
Zoetwatersediment		0,17 mg/kg

## 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

Geen bijzondere eisen.

## 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 bij normaal doelbewust gebruik	-	-

### Handen

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen
Nitril handschoenen	0,3	>120	EN374-2



### Ogen

Type	Normen
Bij risico op direct contact of spatgevaar dient gezichtsbescherming gebruikt te worden.	EN166



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysiske toestand

Vloeibaar

#### Kleur

Gelig

**Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)**

Karakteristiek

**pH**

8,0

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

1,01

**▼ Kinematische viscositeit**

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

**Deeltjeskenmerken**

Niet van toepassing op vloeistoffen.

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

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

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

Niet van toepassing op vloeistoffen.

**Kookpunt (°C)**

1

**▼ 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)**

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.

**▼ Zelfontbrandingstemperatuur (°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**

Volledig oplosbaar

**▼ 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: Fatty alcohol ethoxylate  
Testmethode:  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: > 500 - 2000 mg/kg ·  
Andere informatie:

Product / ingrediënt: Fatty alcohol ethoxylate  
Testmethode:  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Via de huid  
Test: LD50  
Resultaat: > 4000 mg/kg ·  
Andere informatie:

Product / ingrediënt: alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt  
Testmethode:  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: > 2000 mg/kg ·  
Andere informatie:

Product / ingrediënt: Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Testmethode:  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: 1271 mg/kg ·  
Andere informatie:

Product / ingrediënt: Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Testmethode:  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Via de huid  
Test: LD50  
Resultaat: > 5000 mg/kg ·  
Andere informatie:

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol  
Testmethode:  
Soorten: Konijn, mannetje/vrouwkje  
Blootstellingsroute: Via de huid  
Test: LD50  
Resultaat: > 2214 mg/kg  
Andere informatie:

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol  
Testmethode: OESO 401  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: 1850 mg/kg  
Andere informatie:

**▼ Huidcorrosie/-irritatie**

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol  
Testmethode: OESO 404  
Soorten: Konijn  
Duur:

Resultaat: Geen schadelijke effecten waargenomen (Niet irriterend)  
Andere informatie:

#### ▼ Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol  
Testmethode: OESO 405  
Soorten: Konijn  
Duur:  
Resultaat: Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)  
Andere informatie:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

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

#### ▼ Sensibilisatie van de huid

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol  
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

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

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Effecten op lange termijn

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

#### ▼ Hormoonontregelende eigenschappen

Niet bruikbaar.

#### ▼ Overige informatie

Geen bijzondere.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. ▼ Toxiciteit

Product / ingrediënt: Fatty alcohol ethoxylate  
Testmethode:  
Soorten: Vis  
Milieucompartiment:  
Duur: 96 uur  
Test: LC50  
Resultaat: 10 - 100 mg/L ·  
Andere informatie:

Product / ingrediënt: Fatty alcohol ethoxylate  
Testmethode:  
Soorten: Watervlo  
Milieucompartiment:  
Duur: 48 uur  
Test: EC50  
Resultaat: 10 - 100 mg/L ·  
Andere informatie:



---

Product / ingrediënt Fatty alcohol ethoxylate  
Testmethode:  
Soorten: Algen  
Milieucompartiment:  
Duur: 72 uur  
Test: EC50  
Resultaat: 10 - 100 mg/L ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt  
Testmethode:  
Soorten: Vis  
Milieucompartiment:  
Duur: 96 uur  
Test: LC50  
Resultaat: > 1 mg ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Testmethode:  
Soorten: Watervlo  
Milieucompartiment:  
Duur: 48 uur  
Test: EC50  
Resultaat: 4,72 mg/L ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Testmethode:  
Soorten: Algen  
Milieucompartiment:  
Duur: 72 uur  
Test: IC50  
Resultaat: 246,89 mg/L ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Testmethode:  
Soorten: Vis  
Milieucompartiment:  
Duur: 96 uur  
Test: LC50  
Resultaat: 4,16 mg/L ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol  
Testmethode:  
Soorten: Vis  
Milieucompartiment:  
Duur: 96 uur  
Test: LC50  
Resultaat: 344 mg/L ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol  
Testmethode:  
Soorten: Watervlo  
Milieucompartiment:  
Duur: 48 uur  
Test: EC50  
Resultaat: > 500 mg/L ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol  
Testmethode:  
Soorten: Algen

Milieucompartiment:  
Duur: 72 uur  
Test: EC50  
Resultaat: > 500 mg/L  
Andere informatie:

#### 12.2. ▼ Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt Fatty alcohol ethoxylate  
Afbreekbaar in water Ja  
milieu:  
Testmethode:  
Resultaat:

Product / ingrediënt Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Afbreekbaar in water Ja  
milieu:  
Testmethode: OESO 301 E  
Resultaat: 82 %

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol  
Afbreekbaar in water Ja  
milieu:  
Testmethode: OESO 301 F  
Resultaat: 90 %

#### 12.3. ▼ Bioaccumulatie

Product / ingrediënt Fatty alcohol ethoxylate  
Testmethode:  
Potentiële bioaccumulatie: Nee  
LogPow: Geen gegevens beschikbaar.  
BCF: Geen gegevens beschikbaar.  
Andere informatie:

Product / ingrediënt Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif  
Testmethode:  
Potentiële bioaccumulatie: Nee  
LogPow: 2,2700  
BCF: Geen gegevens beschikbaar.  
Andere informatie:

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol  
Testmethode:  
Potentiële bioaccumulatie: Nee  
LogPow: 1,2  
BCF: 0,35  
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

Niet bruikbaar.

#### 12.7. ▼ Andere schadelijke effecten

Geen bijzondere.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.  
Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

#### EAC-code

20 01 29\* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten  
20 03 01 Gemengd stedelijk afval

**▼ 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**

	<b>14.1 VN</b>	<b>14.2 Juiste ladingnaam van de VN</b>	<b>14.3 Transportgevaarenkl asse(n)</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Andere informatie:</b>
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**

Niet bruikbaar.

**Bronnen**

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**

H302, Schadelijk bij inslikken.

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**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 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 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

MH

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