

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# Nilfisk Deep Clean\_125300442

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

#### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

Nilfisk Deep Clean\_125300442

**Product nummer**

125300442

**Unieke formule-identificatie (UFI)**

NWY1-AOWA-100A-S91F

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Detergent

**▼ 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**

4/07/2022 (5.0)

#### 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

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**

Na het werken met dit product handen grondig wassen. (P264)  
 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**

fragrance

**▼ Andere opmerkingen**

EUH208, Bevat fragrance. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
 UFI: NWW1-A0WA-100A-S91F

**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.:	3-5%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)	[19]
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	CAS Nr.: 164462-16-2 EG Nr: 423-270-5 REACH: 01-0000016977-53-XXXX Catalogusnr.:	3-5%		
UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE	CAS Nr.: 94313-91-4 EG Nr: 304-990-8 REACH: Catalogusnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE	CAS Nr.: 14960-06-6 EG Nr: 239-032-7 REACH: Catalogusnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
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	
azijnzuur ... %	CAS Nr.: 64-19-7 EG Nr: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX Catalogusnr.: 607-002-00-6	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %) Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 %)	[1]
fragrance	CAS Nr.: 8028-48-6 EG Nr: 232-433-8 REACH:	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315	

	Catalogusnr.:		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Colour	CAS Nr.: 4474-24-2 EG Nr: 224-748-4 REACH: Catalogusnr.:	<0.0015%	Aquatic Chronic 4, H413

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

[1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

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

#### ▼ Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening EG nr. 648/2004

< 5%

- Amfotere oppervlakteactieve stoffen
- Kationogene oppervlakteactieve stoffen
- Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen
- Parfums
- Conserveermiddel (PHENOXYETHANOL)

### 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

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/water en zeep wassen.

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

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

##### 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

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen oproepen bij huidcontact. Deze reacties komen over het algemeen na 12-72 uur na de blootstelling aan het allergeen en ontstaan doordat het allergeen de huid binnendringt en reageert met de proteïnen in de bovenste huidlaag. Het immuunsysteem van het lichaam ziet de chemisch veranderde proteïne als een vreemd lichaam en wil proberen dit af te breken.

#### 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:

Zwaveloxiden

Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

Carbonoxiden (CO / CO<sub>2</sub>)

Enkele metaaloxiden

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

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

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

azijnzuur ... %

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 38

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (ppm): 15

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 25  
 Grenswaarde (TGG 8 uur) (ppm): 10

Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia (KB van mei 2021).

▼ **DNEL**

azijnzuur ... %

<b>Duur:</b>	<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>DNEL:</b>
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	25 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	25 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	25 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	25 mg/m <sup>3</sup>

2-fenoxyethanol

<b>Duur:</b>	<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>DNEL:</b>
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

▼ **PNEC**

azijnzuur ... %

<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>Blootstellingsduur:</b>	<b>PNEC:</b>
Aarde		470 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		85 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		30.58 mg/L
Zeewater		305.8 µg/L
Zeewatersediment		1.136 mg/kg
Zoet water		3.058 mg/L
Zoetwatersediment		11.36 mg/kg

2-fenoxyethanol

<b>Blootstellingsroute:</b>	<b>Blootstellingsduur:</b>	<b>PNEC:</b>
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

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

**Algemene gedragslijnen**

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

**Blootstellingsscenario's**

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

**Blootstellingslimieten**

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

**Technische maatregelen**

De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigstelsel is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn.

#### 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	>240	EN388



#### 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

#### Fysische toestand

Vloeibaar

#### Kleur

Blauw

#### Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

Karakteristiek

#### pH

10

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

1,02

#### ▼ 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.

#### 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)**

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**

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**

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: &gt; 500 - 2000 mg/kg ·

Andere informatie:

Product / ingrediënt Fatty alcohol ethoxylate

Testmethode:

Soorten: Rat

Blootstellingsroute: Via de huid

Test: LD50

Resultaat: &gt; 4000 mg/kg ·

Andere informatie:

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol

Testmethode:

Soorten: Konijn, mannetje/vrouwtje

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:

---

Product / ingrediënt azijnzuur ... %  
Testmethode:  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Inademing  
Test: LC50  
Resultaat: 16000 ppm/4 h ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt azijnzuur ... %  
Testmethode:  
Soorten: Konijn  
Blootstellingsroute: Via de huid  
Test: LD50  
Resultaat: 1060 mg/kg ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt azijnzuur ... %  
Testmethode:  
Soorten: Rat  
Blootstellingsroute: Oraal  
Test: LD50  
Resultaat: 3310 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	UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE
Testmethode:	
Soorten:	Vis
Milieucompartiment:	
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	> 251 mg/L ·
Andere informatie:	

Product / ingrediënt	UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE
Testmethode:	
Soorten:	Watervlo
Milieucompartiment:	
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	136 mg/L ·
Andere informatie:	

---

Product / ingrediënt UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE  
Testmethode:  
Soorten: Algen  
Milieucompartiment:  
Duur: 72 uur  
Test: EC50  
Resultaat: 1,3 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:

---

Product / ingrediënt azijnzuur ... %  
Testmethode:  
Soorten: Vis  
Milieucompartiment:  
Duur: 24 uur  
Test: LC50  
Resultaat: 251 mg/L ·  
Andere informatie:

---

Product / ingrediënt azijnzuur ... %  
Testmethode:  
Soorten: Watervlo  
Milieucompartiment:  
Duur: 96 uur  
Test: IC50  
Resultaat: 47 mg/L ·  
Andere informatie:

---

## 12.2. ▼ Persistentie en afbreekbaarheid

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

---

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol  
Afbreekbaar in water milieu: Ja  
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 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.  
 Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

### EAC-code

20 01 29\* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

### ▼ 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 Transportgevaarkl 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

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

#### Bronnen

Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

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

H226, Ontvlambare vloeistof en damp.

H302, Schadelijk bij inslikken.

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

H314, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H413, Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

#### 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 vervuilen)

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: BE-nl