

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Nilfisk Exterior Stain Remover\_125300446

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

## 1.1. Productidentificatie

## Handelsnaam

Nilfisk Exterior Stain Remover\_125300446

## Product nummer

125300446

## 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

8.0

## Datum vorige uitgave

4/07/2022 (7.0)

## 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

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

## 2.2. Etiketteringselementen

## ▼ Gevarenpictogram(men)

Niet bruikbaar.

## ▼ Signaalwoord

Niet bruikbaar.

## ▼ Gevarenaanduidingen

Niet bruikbaar.

## Veiligheid

Algemeen

-

Preventie

-

Reactie

-  
Opslag

-  
Verwijdering

▼ **Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt**

Geen bijzondere.

▼ **Andere opmerkingen**

Niet bruikbaar.

### 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.
diocyl sodium sulfosuccinate	CAS Nr.: 577-11-7 EG Nr: 209-406-4 REACH: Catalogusnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	

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

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 uit met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt.

#### ▼ 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

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**

Niet bruikbaar.

**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 wegllopen.

**5.3. ▼ Advies voor brandweelieden**

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). Brandweelieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken.

**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**

Vorkom wegllopen 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****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 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 exponentiegrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

**Technische maatregelen**

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

**Hygiënische maatregelen**

Was de handen na gebruik.

**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**

**Fysiske toestand**

Vloeibaar

**Kleur**

Gelig

**Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)**

Karakteristiek

**▼ pH**

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

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

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

**▼ 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**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - Huidcorrosie/-irritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
  - 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.

#### Gifigheid 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

Niet bruikbaar.

##### ▼ Overige informatie

Geen bijzondere.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. ▼ Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2. ▼ Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3. ▼ Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### 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

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 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**

Niet bruikbaar.

#### Bronnen

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

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

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 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 vervuiling)

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

In overeenstemming met artikel 31 van REACH is er geen veiligheidsinformatieblad vereist voor dit product. Dit veiligheidsinformatieblad is vrijwillig aangemaakt om relevante informatie te verstrekken zoals vereist door Artikel 32 van REACH.

#### ▼ Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

MH

#### Overig

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