

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

Firma naam 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

5.0

Datum vorige uitgave

4/07/2022 (4.0)

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

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 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 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 / CO₂)

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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 Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

▼ DNEL

2-fenoxyethanol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	2,5 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	8,07 mg/m ³
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 ³
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 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

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

Fysische toestand

Vloeibaar

Kleur

Gelig

Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

Karakteristiek

pH

8,0

Soortelijk gewicht (g/cm³)

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.

Verwekingspunt/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/vrouwje
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 milieu: Testmethode: Resultaat:	Ja
Product / ingrediënt Afbreekbaar in water milieu: Testmethode: Resultaat:	Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif Ja OESO 301 E 82 %
Product / ingrediënt Afbreekbaar in water milieu: Testmethode: Resultaat:	2-fenoxyethanol Ja OESO 301 F 90 %

12.3. ▼ Bioaccumulatie

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

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

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

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

14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarenkl 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 (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) 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