

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Nilfisk Rattan & Plastic Cleaner_125300386

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Nilfisk Rattan & Plastic Cleaner_125300386

Product nummer

125300386

Unieke formule-identificatie (UFI)

5080-G0F0-P00H-CW2X

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Reiniger

▼ 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

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

Niet geïdentificeerd 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**
EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
UFI: 5080-G0F0-P00H-CW2X

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.
butoxydiglycol	CAS Nr.: 112-34-5 EG Nr: 203-961-6 REACH: 01-2119475104-44-0000 Catalogusnr.: 603-096-00-8	3-5%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
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	
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	
Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt	CAS Nr.: 164462-16-2 EG Nr: 423-270-5 REACH: 01-0000016977-53-XXXX Catalogusnr.:	1-3%		
azijnzuur ... %	CAS Nr.: 64-19-7 EG Nr: 200-580-7 REACH: 01-2119475328-30-XXXX Catalogusnr.: 607-002-00-6	<0.1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %) Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 %)	[1]

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.
- [3] Gemäß REACH, Anhang XVII, unterliegt der Stoff Beschränkungen.

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

< 5%

- Anionogene oppervlakreactieve stoffen

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 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 weglopen.

Als het product wordt blootgesteld aan hoge temperaturen, bv. in situaties van brand, kunnen er gevaarlijke afbraakproducten ontstaan. Deze zijn:

Stikstofoxiden (NO_x)

Carbonoxiden (CO / CO₂)

Enkele metaaloxiden

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden 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

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

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

butoxydiglycol

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m³): 100

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m³): 50

Opmerkingen:

H = Opgenomen via de huid.

azijnzuur ... %

Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m³): 50

Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m³): 25

Bijlage XIII behorend bij de Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden.

▼ DNEL

azijnzuur ... %

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

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

azijnzuur ... %

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
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
Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif	
Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:
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

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

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
S/SL	P2	Wit	EN149



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
Geen bijzondere eisen.	-

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysieke toestand
 - Vloeibaar
- Kleur
 - Gelig
- Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)
 - Karakteristiek
- pH
 - 11,0
- Soortelijk gewicht (g/cm³)
 - 1,027
 - ▼ 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
 - 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 butoxydiglycol
Testmethode:
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Inademing
Test: LD50
Resultaat: 5,56 g/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 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 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

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.

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**

Geen bijzondere.

▼ Hormoonontregelende eigenschappen

Niet bruikbaar.

▼ Overige informatie

Geen bijzondere.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. ▼ Toxiciteit**

Product / ingrediënt	butoxydiglycol
Testmethode:	
Soorten:	Vis
Milieucompartiment:	
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	2500 mg/L ·
Andere informatie:	

Product / ingrediënt	butoxydiglycol
Testmethode:	
Soorten:	Watervlo
Milieucompartiment:	
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	> 1000 mg/L ·
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 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 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 Paraffin,oils,sulfochlorinated,saponif
Afbreekbaar in water milieu: Ja
Testmethode: OESO 301 E
Resultaat: 82 %

12.3. ▼ Bioaccumulatie

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

12.4. ▼ Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6. ▼ Hormoonontregelende eigenschappen

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
 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 Transportgevaarclasse(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 oppervlakteactieve 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.

H314, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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 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

Niet bruikbaar.

▼ 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