

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Nilfisk Quick Fresh_105301657_105301658_105301659

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Nilfisk Quick Fresh_105301657_105301658_105301659

Product nummer

105301657_105301658_105301659

Unieke formule-identificatie (UFI)

T830-N0G5-U00A-Y41D

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

SDS verwerkt op

2021-03-19

SDS-versie

1.0

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 30-2748888 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)



Signaalwoord

Waarschuwing
Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheid
Algemene

-

Preventie

P280, oogbescherming / Beschermende handschoenen dragen.

Reactie

P337+P313, Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opslag

-

Verwijdering

-

Inhoud

Geen bijzondere

2.3. Andere gevaren
Andere opmerkingen

Niet van toepassing

Overig

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2 Mengsels

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Aanduidingen
propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol	CAS No.: 67-63-0 EC No.: 200-661-7 REACH No.: 01-2119457558-25-0000 Index No.: 603-117-00-0	5-10%	STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	CAS No.: 34590-94-8 EC No.: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60-0000 Index No.:	3-5%		EU
Fatty alcohol ethoxylate	CAS No.: 69011-36-5 EC No.: 500-241-6 REACH No.: 01-2119976362-32-0000 Index No.:	1-3%	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)	
Citric Acid	CAS No.: 77-92-9 EC No.: 201-069-1	1-3%	Eye Irrit. 2, H319	

	REACH No.: 01-2119457026-42-0000		
	Index No.:		
natriumhydroxid	CAS No.: 1310-73-2	<1%	Skin Corr. 1A, H314
	EC No.: 215-185-5		
	REACH No.: 01-2119457892-27-0000		
	Index No.: 011-002-00-6		
Alcohols,C10-12,ethoxylated,propoxylated	CAS No.: 68154-97-2	<1%	Eye Irrit. 2, H319
	EC No.: 935-890-8		
	REACH No.:		
	Index No.:		
triethanolamine	CAS No.: 102-71-6	<1%	
	EC No.: 203-049-8		
	REACH No.: 01-2119486482-31-0002		
	Index No.:		
Colour	CAS No.: 4474-24-2	<0.0015%	Aquatic Chronic 4, H413
	EC No.: 224-748-4		
	REACH No.:		
	Index No.:		

De volledige tekst van het gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

Andere informatie

EU: Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Etikettering van de inhoud in overeenstemming met detergentiaverordening 648/2004

< 5%

- Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen
- Colorant

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen

Bij ongelukken: Artsen en medisch personeel kunnen met Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) contact opnemen: Tel: +31 30-2748888 (bereikbaar 24/7)

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

Bij inademen

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

Bij huidcontact

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

Bij oogcontact

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

Bij inslikken

Geef de persoon ruimschoots te drinken en houd hem in de gaten. 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. Veroorzaak geen braken, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

Bij verbranding

Niet van toepassing

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 de vereiste 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 wegllopen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal uniform en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 30-2748888 (bereikbaar 24/7)

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen bijzondere eisen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gebruik zand, kiezelaarde, zaagsel of een universeel bindmiddel voor het verwijderen van vloeistoffen. Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het gedeelte "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het gedeelte 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 het gedeelte "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in nauw afgesloten containers en beschermen tegen vocht en licht. Containers moeten worden voorzien van de datum en periodiek geopend en getest op de aanwezigheid van peroxiden. U mag de uiterste bewaartermijnen niet overschrijden.

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

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

—
(2-methoxymethylethoxy)propanol
Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m³): 300

Arbeidsomstandighedenregeling. Geldend van 21-08-2018 t/m heden

DNEL

Geen gegevens beschikbaar

PNEC

Geen gegevens beschikbaar

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 exposering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

Technische maatregelen

Luchtgeleide gas- en stofconcentraties moeten zo laag mogelijk gehouden worden en onder de geldende grenswaarden (zie onderaan). Gebruik eventueel een afzuiginstallatie indien er niet voldoende gewone luchtdoorstroming in het werklokaal is. Zorg voor zichtbare bebording van oogspoelers en nooddouches.

Hygiënische voorbereiding

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.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemeen

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

Luchtwegen

Werksituatie	Type	Klasse	Kleur	Normen
-	S/SL	P2	Wit	EN149




Huid en lichaam

Werksituatie	Aanbevolen	Type/Categorie	Normen
	Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik	-	-

Handen

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



Ogen

Werksituatie	Type	Normen
	Draag een veiligheidsbril met zijstukken	EN166



RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand

Vloeibaar

Kleur

Blauw

Lucht

Karakteristiek

Geurdrempelwaarde (ppm)

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

pH

7,0

Soortelijk gewicht (g/cm³)

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

Viscositeit

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

Toestandsverandering en damp

Smeltpunt (°C)

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

Kookpunt (°C)

1.00 °C

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.

Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 100)

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.

Ontvlammingspunt (°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.

Ontploffingseigenschappen

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

Oxiderende eigenschappen

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

Oplosbaarheid**Oplosbaarheid in water**

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**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 het rubriek "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 is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol
Test	
Soorten	Konijn
Blootstellingsroute	Via de huid
Test	LD50
Resultaat	12800 mg/kg bdw ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol
-----------------------------	---

Test	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	5045 mg/kg bdw ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol
Test	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Inademing
Test	LC50
Resultaat	16000 ppm/8h ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Test	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	> 5000 mg/kg ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Test	
Soorten	Konijn
Blootstellingsroute	Via de huid
Test	LD50
Resultaat	9510 mg/kg ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Test	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Inademing
Test	LC50
Resultaat	3,35 mg/L ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	Fatty alcohol ethoxylate
Test	
Soorten	Rat
Blootstellingsroute	Oraal
Test	LD50
Resultaat	> 500 - 2000 mg/kg ·
Andere informatie	

Product- /	Fatty alcohol ethoxylate
------------	--------------------------

ingrediëntennaam
Test
Soorten Rat
Blootstellingsroute Via de huid
Test LD50
Resultaat > 4000 mg/kg ·
Andere informatie

Product- /
ingrediëntennaam Citric Acid
Test
Soorten Rat
Blootstellingsroute Oraal
Test LD50
Resultaat > 6730 mg/kg ·
Andere informatie

Product- /
ingrediëntennaam Citric Acid
Test
Soorten Konijn
Blootstellingsroute Oraal
Test LD50
Resultaat > 7000 mg/kg ·
Andere informatie

Product- /
ingrediëntennaam Citric Acid
Test
Soorten Muis
Blootstellingsroute Oraal
Test LD50
Resultaat 5400 mg/kg ·
Andere informatie

Huidcorrosie/-irritatie

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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.

Kankerverwekkendheid

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.

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.

Overige informatie

propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol : De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

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

Product- / ingrediëntennaam	propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol
Test	
Soorten	Alg
Milieucompartiment	
Duur	24 uur
Test	EC50
Resultaat	1000000 ug/L ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol
Test	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	LC50
Resultaat	1400000 ug/L ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Test	
Soorten	Vis
Milieucompartiment	
Duur	96 uur
Test	LC50
Resultaat	> 1000 mg/L ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	(2-methoxymethylethoxy)propanol
Test	
Soorten	Watervlo
Milieucompartiment	
Duur	48 uur
Test	LC50
Resultaat	1919 mg/L ·
Andere informatie	

Product- /	(2-methoxymethylethoxy)propanol
------------	---------------------------------

Ingrediëntennaam
Test
Soorten Alg
Milieucompartiment
Duur 96 uur
Test EC50
Resultaat > 969 mg/L ·
Andere informatie

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

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

Product- /
Ingrediëntennaam Fatty alcohol ethoxylate
Test
Soorten Alg
Milieucompartiment
Duur 72 uur
Test EC50
Resultaat 10 - 100 mg/L ·
Andere informatie

Product- /
Ingrediëntennaam Citric Acid
Test
Soorten Watervlo
Milieucompartiment
Duur Geen gegevens beschikbaar
Test EC50
Resultaat 80 mg/L ·
Andere informatie

Product- /
Ingrediëntennaam Citric Acid
Test
Soorten Vis

Milieucompartiment	
Duur	Geen gegevens beschikbaar
Test	EC50
Resultaat	625 mg/L ·
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	Citric Acid
Test	
Soorten	Alg
Milieucompartiment	
Duur	Geen gegevens beschikbaar
Test	EC50
Resultaat	640 mg/L ·
Andere informatie	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product- / ingrediëntennaam	Fatty alcohol ethoxylate
Afbreekbaar in water milieu	Ja
Test	
Resultaat	

12.3. Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol
Test	
Potentiële bioaccumulatie	Nee
LogPow	0,0500
BCF	Geen gegevens beschikbaar
Andere informatie	

Product- / ingrediëntennaam	Fatty alcohol ethoxylate
Test	
Potentiële bioaccumulatie	Nee
LogPow	Geen gegevens beschikbaar
BCF	Geen gegevens beschikbaar
Andere informatie	

12.4. Mobiliteit in de bodem

propaan-2-ol isopropylalcohol isopropanol
LogKoc = 0.117995, Hoge mobiliteitspotentie.

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. Andere schadelijke effecten

Geen bijzondere

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/ nationale/internationale voorschriften.

EAC-code

20 01 29* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

20 03 01 Gemengd stedelijk afval

Specifieke etikettering

Niet van toepassing

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 - 14.4

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

ADR/RID

Niet van toepassing

IMDG

Niet van toepassing

IATA

Niet van toepassing

"MARINE POLLUTANT"

Nee

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Beperkingen bij gebruik

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Eisen t.o.v. speciale opleidingen

Geen bijzondere eisen.

SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen

Niet van toepassing

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

Arbeidsomstandighedenwet 1998 en laatste Arbeidsomstandighedenbesluit 01-01-2021.

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 ter vervanging van bijlage III bij Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen.

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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van ter H-zinnen genoemd in rubriek 3

- H336, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H225, Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H312, Schadelijk bij contact met de huid.
- H332, Schadelijk bij inademing.
- H302, Schadelijk bij inslikken.
- H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H314, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- 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 = Acut toxiciteitsschatting
- BCF = Bioconcentratie Factor
- CAS = Chemical Abstracts Service
- 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)
- OECD = 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
- UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal
- VN = Verenigde Naties
- VOS = Vluchtige Organische Stoffen
- zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

Overig

Overeenkomstig Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP), de evaluatie van de indeling van het stof/mengsel is gebaseerd op:

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 in verhouding tot de vorige belangrijke correctie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met én blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd bij 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 is niet te gebruiken als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl