

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Groene Zeep, Drie Hoek

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Groene Zeep, Drie Hoek

Product nummer

3030/3031, EAN 8720254337449

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Reiniger

Gebruiksdescriptoren (REACH)

| Gebruikssector | Beschrijving |
|----------------|---|
| LCS "C" | Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) |

Ontraden gebruik

Geen bijzondere

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam en adres**Bollerup Jensen Retail A/S**

Bindesbølvej 16-20

DK - 6880 Tarm

Denmark

+45 97 37 60 33

www.bollerupjensen.dk

Contactpersoon

Marianne Kjærside

E-mailadres

mbk@bollerup-jensen.dk

Herziening

04-01-2022

SDS-versie

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

Skin Irrit. 2; H315, Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

>30% soap

Fragrances d-Limonene

Gevarenpictogram(men)



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

Veroorzaakt huidirritatie. (H315)

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

oogbescherming / Beschermende handschoenen dragen. (P280)

Reactie

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water / water en zeep wassen. (P302+P352)

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. (P305+P351+P338)

Opslag

-

Verwijdering

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/ nationale/internationale voorschriften. (P501)

▼ **Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt**

(±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;(R)-p-mentha-1,8-dieen;(S)-p-mentha-1,8-dieen;dipenteen

2.3. Andere gevaren

Andere opmerkingen

EUH208, Bevat (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;(R)-p-mentha-1,8-dieen;(S)-p-mentha-1,8-dieen;dipenteen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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 / ingrediënt | Identificatiemogelijkheden | % w/w | Classificatie | Aanduidingen |
|----------------------|---|-------|---|--------------|
| Potassium carbonate | CAS Nr.: 584-08-7 EG Nr: 209-529-3 REACH: 01-2119532646-36 Catalogusnr.: | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | |
| kaliumhydroxide | CAS Nr.: 1310-58-3 EG Nr: 215-181-3 REACH: 01-2119487136-33 Catalogusnr.: 019-002-00-8 | 1-3% | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 | |

| | | | | |
|---|--|-----|--|-----|
| (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;(R)-p-mentha-1,8-dieen;(S)-p-mentha-1,8-dieen;dipenteen | CAS Nr.: 5989-27-5 EG Nr: 227-813-5 REACH: Catalogusnr.: 601-029-00-7 | <1% | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [9] |
|---|--|-----|--|-----|

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

[9] Geïdentificeerd door de EU als een van 26 specifieke geuringrediënten, die allergische contactdermatitis (Verordening (EG) nr. 1223/2009 betreffende cosmetische producten)

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

< 5%

- Anionogene oppervlakreactieve stoffen
- Parfums (D-LIMONENE)

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

Remove contaminated clothing and shoes. Ensure to wash exposed skin thoroughly with water and soap. DO NOT use solvents or thinners.

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

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. 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 van toepassing

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen geven bij mensen die al overgevoelig zijn.

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

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

NA (mogelijke) blootstelling:
Onmiddellijk 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).

Enkele metaaloxiden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal beschermkleding en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd direct contact met gemorste stof.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Beperk uitstoot en vang op met granulaat of iets dergelijks, voer af volgens de regels voor gevaarlijk afval.

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 rubriek 13 "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 recht op te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Compatibele verpakkingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Opslagtemperatuur

Kamertemperatuur, 15 - 25°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 Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

DNEL

| | |
|----------------------|---|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| DNEL | 10 mg/m ³ |
| Blootstellingsroute | Inademing |
| Duur | Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders |

| | |
|----------------------|---|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| DNEL | 0,0016 mg/m ³ |
| Blootstellingsroute | Via de huid |
| Duur | Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders |

| | |
|----------------------|--|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| DNEL | 10 mg/m ³ |
| Blootstellingsroute | Inademing |
| Duur | Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie |

| | |
|----------------------|---|
| Product / ingrediënt | kaliumhydroxide |
| DNEL | 1 mg/m ³ |
| Blootstellingsroute | Inademing |
| Duur | Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders |

| | |
|----------------------|--|
| Product / ingrediënt | kaliumhydroxide |
| DNEL | 1 mg/m ³ |
| Blootstellingsroute | Inademing |
| Duur | Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie |

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 exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

Technische maatregelen

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

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Algemeen**

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

Luchtwegen

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

| 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 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Ogen

| Type | Normen |
|--|--------|
| Draag een veiligheidsbril met zijstukken | EN166 |



RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke toestand

Pasta

Kleur

Amber

Lucht / Geurdrempelwaarde (ppm)

Citroen

pH

12.5 - 13.5

Soortelijk gewicht (g/cm³)

1.00 (20.00 °C)

Viscositeit

30 - 60 mPa.s

Deeltjeskenmerken

Niet van toepassing

Toestandsverandering en damp

Smeltpunt (°C)

Geen gegevens beschikbaar

Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)

Niet van toepassing op vloeistoffen.

Kookpunt (°C)

Geen gegevens beschikbaar

Dampdruk

Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid

Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur (°C)

Geen gegevens beschikbaar

Data voor brand- en explosiegevaar**Vlampunt (°C)**

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

Ontvlambaarheid (°C)

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

Ontvlammingspunt (°C)

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

Ontploffingsgrenzen (% v/v)

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

Oplosbaarheid**Oplosbaarheid in water**

Oplosbaar

n-octanol/water coëfficiënt

Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in vet (g/L)

Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie**Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 100)**

Geen gegevens beschikbaar

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 "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 | Potassium carbonate |
| Testmethode | OESO 401 |
| Soorten | Rat, mannetje/vrouwje |
| Blootstellingsroute | Oraal |
| Test | LD50 |
| Resultaat | >2000 mg/kg |
| Andere informatie | |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Soorten | Konijn, mannetje/vrouwje |
| Blootstellingsroute | Via de huid |
| Test | LD50 |

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Resultaat >2000 mg/kg
Andere informatie

Product / ingrediënt Potassium carbonate
Testmethode
Soorten Rat, mannetje/vrouwtje
Blootstellingsroute Inademing
Test LC50 (4 uur)
Resultaat >4,96 mg/L
Andere informatie

Huidcorrosie/-irritatie

Product / ingrediënt Potassium carbonate
Testmethode
Soorten
Duur
Resultaat Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)
Andere informatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product / ingrediënt Potassium carbonate
Testmethode
Soorten Konijn
Duur
Resultaat Schadelijke effecten waargenomen (Heel 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 Potassium carbonate
Testmethode
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

Product / ingrediënt Potassium carbonate
Testmethode
Soorten
Blootstellingsroute
Doelorgaan
Duur
Test
Resultaat
Conclusie Geen schadelijke effecten waargenomen

Andere informatie

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Soorten | |
| Blootstellingsroute | |
| Doelorgaan | |
| Duur | |
| Test | |
| Resultaat | |
| Conclusie | Geen schadelijke effecten waargenomen |
| Andere informatie | |

Giftigheid voor de voortplanting

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Soorten | |
| Duur | |
| Test | |
| Resultaat | |
| Conclusie | Geen schadelijke effecten waargenomen |
| Andere informatie | |

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

Geen bijzondere

Overige informatie

(±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexeen;(R)-p-mentha-1,8-dieen;(S)-p-mentha-1,8-dieen;dipenteen: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Soorten | Watervlo, Daphnia pulex |
| Milieucompartiment | |
| Duur | 48 uur |
| Test | NOEC |
| Resultaat | 120 mg/L |
| Andere informatie | |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Soorten | Vis, Oncorhynchus mykiss |
| Milieucompartiment | |
| Duur | 96 uur |
| Test | LC50 |
| Resultaat | 68 mg/L |
| Andere informatie | |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Soorten | Vis, Oncorhynchus mykiss |
| Milieucompartiment | |
| Duur | 96 uur |
| Test | NOEC |
| Resultaat | 33 mg/L |
| Andere informatie | |

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Soorten | Watervlo, Daphnia pulex |
| Milieucompartiment | |
| Duur | 48 uur |
| Test | EC50 |
| Resultaat | 200 mg/L |
| Andere informatie | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Product / ingrediënt | Potassium carbonate |
| Testmethode | |
| Potentiële bioaccumulatie | Nee |
| LogPow | Geen gegevens beschikbaar |
| 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

Geen bijzondere

12.7. Andere schadelijke effecten

Het product bevat ecotoxische stoffen, die schadelijke bijwerkingen kunnen hebben voor in het water levende organismen.

Het product bevat stoffen die ongewenste langetermijnbijwerkingen kunnen geven aan het watermilieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

HP 4 - Irriterend (huidirritatie en oogletsel)

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

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

06 02 99 Niet elders genoemd afval

15 01 02 Kunststofverpakking

Specifieke etikettering

Niet van toepassing

Verontreinigde emballage

Emballage met restinhoud van het product wegwerpen 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

MARINE POLLUTANT

Nee

IATA

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

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 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

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.
H290, Kan bijtend zijn voor metalen.
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.
H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400, Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410, Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in rubriek 1

LCS "C" = Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

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 vervuילend)
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
UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal
VN = Verenigde Naties
VOS = Vluchtige Organische Stoffen
zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

Overig

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

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

MBK

Overig

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