

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Etiketteringen (67/548/EWG of 1999/45/EG)

Symbolen: Xi Irriterend.

R-zinnen: 36

Ontvlambaar. Irriterend voor de ogen.

S-zinnen: 26-36/37/39-45

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Waterige oplossing.

Gevaarlijke bestanddelen (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)
Chemische naam

| CAS-Nr. | EG-Nr. | EG-Index-Nr. | Indeling | Conc. |
|---|---------------|--------------|--|-------|
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | | | | <10 % |
| 112-34-5 | 203-961-6 | 603-096-00-8 | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Registratienummer (REACH): 01-2119475104-44 | | | | |
| Isotridecanol, ethoxylated | | | | <10 % |
| 69011-36-5 | NLP 500-241-6 | | Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302 | |
| Registratienummer (REACH): 02-2119552461-55 | | | | |
| Ethanol | | | | <10 % |
| 64-17-5 | 200-578-6 | 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 | |
| Registratienummer (REACH): 01-2119457610-43 | | | | |
| Dipropyleenglycolmethylether | | | | <20 % |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | --- | | |
| Registratienummer (REACH): 01-2119450011-60 | | | | |
| 2-Ethylhexyl sulfate, sodium salt (*) | | | | <10 % |
| 126-92-1 | 204-812-8 | | Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 | |

| | | | | |
|------------------------------|-----------|--|--|------|
| Bis(2-ethylhexyl)maleate (*) | | | | <1 % |
| 142-16-5 | 205-524-5 | | STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410 | |

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

Gevaarlijke bestanddelen (1999/45/EG)

Chemische naam

| CAS-Nr. | EG-Nr. | EG-Index-Nr. | Indeling | Conc. |
|---------|--------|--------------|----------|-------|
|---------|--------|--------------|----------|-------|

| | | | | |
|---------------------------|-----------|--------------|------------|-------|
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | | | | |
| 112-34-5 | 203-961-6 | 603-096-00-8 | Xi R 36 | <10 % |

Registratienummer (REACH): 01-2119475104-44

| | | | | |
|----------------------------|---------------|--|---------------|-------|
| Isotridecanol, ethoxylated | | | | |
| 69011-36-5 | NLP 500-241-6 | | Xn R 22-41 | <10 % |

Registratienummer (REACH): 02-2119552461-55

| | | | | |
|---------|-----------|--------------|-----------|-------|
| Ethanol | | | | |
| 64-17-5 | 200-578-6 | 603-002-00-5 | F R 11 | <10 % |

Registratienummer (REACH): 01-2119457610-43

| | | | | |
|------------------------------|-----------|--|-----|-------|
| Dipropyleenglycolmethylether | | | | |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | | --- | <20 % |

Registratienummer (REACH): 01-2119450011-60

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--|---------------|-------|
| 2-Ethylhexyl sulfate, sodium salt (*) | | | | |
| 126-92-1 | 204-812-8 | | Xi R 38-41 | <10 % |

| | | | | |
|------------------------------|-----------|--|------------------|------|
| Bis(2-ethylhexyl)maleate (*) | | | | |
| 142-16-5 | 205-524-5 | | Xi R 43-52/53 | <1 % |

Voor de volledige tekst van R-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

(*) Voor deze stof is geen registratienummer beschikbaar omdat op grond van artikel 2 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 de stof of het gebruik ervan is vrijgesteld van registratie, voor de jaarlijkse tonnage geen registratie is vereist of omdat voor de registratie een latere registratiedatum geldt.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie: Frisse lucht. Bij onwel bevinden, arts waarschuwen.

Na huidcontact: Met ruim voldoende water afspoelen. Verontreinigde kleding verwijderen. Bij huidirritatie, arts waarschuwen.

Na oog contact: Uitspoelen met ruim voldoende water. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

Na inslikken: Slachtoffer onmiddellijk water laten drinken (niet meer dan twee glazen), braken

voorkomen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten, kortademigheid, duizeligheid, diarree, misselijkheid, storingen in het centraal zenuwstelsel.

Ademhalingsmoeilijkheden, duizeligheid, narcose, bedwelming, euforie, misselijkheid, braken. Ontvettend effect, met vorming van droge en klovende huid.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide, Schuim, Droogpoeder.

Ongeschikte blusmiddelen

Voor deze stof / dit mengsel gelden geen beperkingen voor blusmiddelen.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bevat brandbaar materiaal, Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer. Vormt ontplofbare mengsels met lucht bij omgevingstemperaturen. Opletten voor vuurterugslag. In geval van brand kunnen er gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorzichtig: Uitglijgevaar. Dampen, aerosol niet inademen. Vermijd contact met de stof. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Afvoerkanalen afdekken. Met vloeistofabsorberend materiaal opnemen (b.v. kieselgoer, universeel bindmiddel). Ter afvalverwerking aanbieden. Reinig het getroffen oppervlak.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor indicaties voor afvalzuivering zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel***Aanwijzing voor veilig gebruik*

Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd contact met de ogen en de huid. Dampen, aërosol niet inademen. Ontwikkeling van dampen/aerosolen vermijden.

Zie rubriek 8.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Niet vereist.

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

Koel bewaren, hoger dan +5 °C. Beschermen tegen direct zonlicht en warmte-inwerking. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

Naast het gebruik dat is beschreven in paragraaf 1 zijn geen andere gebruikswijzen voorzien.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters***2-(2-Butoxyethoxy)ethanol*

ECTLV

| | |
|---------------------------|---|
| Naam | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| Grenswaarden 8-uur | 10 ml/m ³ 67.5 mg/m ³ |
| Korte periode (< 15 Min.) | 15 ml/m ³ 101.2 mg/m ³ |

NL OEL

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Naam | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| TGG 8-uur | 50 mg/m ³ |
| TGG 15 min | 100 mg/m ³ |
| Huidnotatie | Kan door de huid worden opgenomen. |

HMAC

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Naam | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol |
| TWA | 9 ppm 50 mg/m ³ |
| STEL | 18 ppm 100 mg/m ³ |
| Huidnotatie | Kan door de huid worden opgenomen. |

Ethanol

NL OEL

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Naam | Ethanol |
| TGG 8-uur | 260 mg/m ³ |
| TGG 15 min | 1900 mg/m ³ |
| Huidnotatie | Kan door de huid worden opgenomen. |

HMAC
Naam Ethanol
TWA 500 ppm
1000 mg/m³

Dipropylenglykolmonomethylether

ECTLV
Naam (2-Methoxymethylethoxy)propanol
Grenswaarden 8-uur 308 ml/m³
50 mg/m³

NL OEL
Naam Dipropyleenglycolmethylether
TGG 8-uur 300 mg/m³
Huidnotatie Kan door de huid worden opgenomen.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling*Individuele beschermingsmaatregelen*

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

Bescherming van de ogen /het gezicht:

Veiligheidsbril (EN 166).

Bescherming van de handen:

Handschoenenmateriaal nitrilrubber.

De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

De te gebruiken beschermende handschoenen, moeten voldoen aan de specificaties van EG regeling 891686/EEG en de daaruit voortkomende norm EN374.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Nodig indien dampen/aerosolen gevormd worden. Filter A2 P2 (EN 14387).

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding vervangen. Toepassen van huidbeschermende crème aanbevolen. Na het werken met de stof handen wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm: vloeistof
Kleur: kleurloos
Geur: geparfumeerd

pH-Waarde ~ 11
Smeltpunt geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur niet toepassing
Vlampunt niet toepassing

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Onderste explosiegrens | >1.3 % (Ethanol) |
| Bovenste explosiegrens | 15 % (Ethanol) |
| Relatieve dichtheid (23 °C) | ~ 1 g/cm ³ |
| Oplosbaarheid in water | oplosbaar |

9.2 Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Vormt ontplofbare mengsels met lucht bij sterke verhitting.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel onder standaard omgevingsvoorwaarden (ka meitemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaar voor ontploffing met: Kans op ontbranding of vorming van brandbare gassen of dampen met:

Alkalimetalen, aardalkalimetalen, alkalioxiden, sterke oxidatiemiddelen, halogeen-halogeen verbindingen, chromylchloride, ethyleenoxide, fluor, perchloraate, kaliumpermanganaat, zwavelzuur, perchloorzuur, permanganzuur, oxides van fosfor, salpeterzuur, stikstofdioxide, waterstofperoxide.

Heftige reacties mogelijk met: Aluminium.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Sterke verhitting.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Aluminium, lichte metalen, etsmiddel, halogenen, basen, zuren, reactief chemische producten.

Rubber, verscheidene plastics.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

LD₅₀ rat: 5660 mg/kg (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Verschijnselen: Misselijkheid, diarree, kortademigheid.

LD₅₀ rat: 500 - 2000 mg/kg (OECD 423; Isotridecanol, ethoxylated)

LD₅₀ rat: 6200 mg/kg (IUCLID; Ethanol)

Verschijnselen: Misselijkheid, braken.

LD₅₀ rat: >5000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether)

LD₅₀ rat: >2000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium alkyl sulfate)

Acute dermale toxiciteit

LD₅₀ konijn: 4120 mg/kg (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Verschijnselen: Dermatitis, ontvettend effect, met vorming van droge en klovede huid.
LD₅₀ konijn: 13000-14000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether)

Acute toxiciteit bij inademing

Verschijnselen: Mogelijke schade: Slijmvliesirritaties.

LC₅₀ rat: 95.6 mg/l /4 h (RTECS; Ethanol)

Verschijnselen: Lichte slijmvliesirritaties, resorptie.

LC₅₀ rat: geen mortaliteit /7 h (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether)

Huidirritatie

Herhaalde of aanhoudende blootstelling kan huidirritatie en dermatitis veroorzaken door ontvettende eigenschappen van het product (extern veiligheidsinformatieblad; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Konijn: Niet irriterend (OECD 404; Isotridecanol, ethoxylated).

Konijn: Geen irritatie (OECD 404; Ethanol).

Konijn: Niet irriterend (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether).

Irriterend (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium alkyl sulfate).

Oogirritatie

Konijn: Oogirritatie (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Konijn: Irriterend (OECD 405; Isotridecanol, ethoxylated).

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Konijn: Geen irritatie (OECD 405; Ethanol).

Konijn: Draize-test: Niet irriterend (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether).

Ernstige irritatie (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium alkyl sulfate).

Sensibilisatie

Sensibiliseringstest volgens Magnusson en Kligman: Negatief (IUCLID; Ethanol).

Humaan: Negatief (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether).

Genotoxiciteit in vivo

Mutageniteit (zoogdier cel test): Micronucleus: Negatief (IUCLID; 2-Propanol).

Genotoxiciteit in vitro

Ames-test: Salmonella typhimurium: Negatief (National Toxicology Program; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Ames-test: Salmonella typhimurium: Negatief (National Toxicology Program; Ethanol).

Mutageniteit (zoogdier cel test): Negatief (extern veiligheidsinformatieblad;

Dipropyleenglycolmethylether).

Mutageniteit (bacteriën): Negatief (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether).

Mutageniteit: Ames-test: Negatief (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium alkyl sulfate).

Teratogeniteit

Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether).

Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, eenmalige blootstelling.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

11.2 Nadere informatie

Chronische intoxicatie: Systemisch effect: storingen in het centraal zenuwstelsel, duizeligheid.

Schade van: Lever, Nier.

Systemisch effect: Euforie.

Na opname van grote hoeveelheden: Duizeligheid, bedwelming, narcose,

Ademhalingsmoeilijkheden.

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit*****Toxiciteit voor vissen***

Leuciscus idus LC₅₀: 2750 mg/l /48 h (DIN 38412 (15); 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Leuciscus idus LC₅₀: 1-10 mg/l /96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

Leuciscus idus LC₅₀: 8140 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Pimephales promelas LC₅₀: >1000 mg/l /96 h (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C.1, static;

Dipropyleenglycolmethylether).

LC₅₀: >100 mg/l (ISO 7346/2; Sodium alkyl sulfate)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

Daphnia magna: EC₅₀: >100 mg/l /48 h (OECD 202; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Ongewervelde waterdieren: EC₅₀: 1-10 mg/l /48 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

Daphnia magna: EC₅₀: 9268-14221 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Entosiphon sulcatum: EC₅: 65 mg/l /72 h (toxische limietconcentratie; extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

Daphnia magna: EC₅₀: 1919 mg/l /48 h (OPP 72-2; Dipropyleenglycolmethylether).

Toxiciteit voor algen

EC₅₀: 1-10 mg/l /72 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

Scenedesmus quadricauda: IC₅₀: 5000 mg/l / 7 d (toxische limietconcentratie; extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

Pseudokirchneriella subcapitata EC₅₀: > 1000 mg/l /96 h (OECD 201;

Dipropyleenglycolmethylether).

Toxiciteit voor bacteriën

Biologisch actief-slib EC₁₀: >10000 mg/l /17 h (DIN 38412 (8); Isotridecanol, ethoxylated)

Pseudomonas putida EC₅: 6500 mg/l /16 h (toxische limietconcentratie; extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

Pseudomonas putida EC₁₀: 4168 mg/l /18 h (DIN 38412 (8); Dipropyleenglycolmethylether).

EC₀: >100 mg/l (OECD 209; Sodium alkyl sulfate)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid 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.

Biologische afbreekbaarheid: 58 % /28 d (OECD 301 C; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Biologische afbreekbaarheid: >60 % / 28 d (OECD 301B; Isotridecanol, ethoxylated)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Isotridecanol, ethoxylated)

Biologische afbreekbaarheid: 94 % (OECD 301E; Ethanol)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Ethanol).

Biologische afbreekbaarheid: 94 % / 13 d (OECD 302B; Dipropyleenglycolmethylether).

Biologische afbreekbaarheid: 96 % / 28 d (OECD 301F; Dipropyleenglycolmethylether).

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Dipropyleenglycolmethylether).

Biologische afbreekbaarheid: >60 % BOD/COD (OECD 301; Sodium alkyl sulfate)

Biologische afbreekbaarheid: >70 % DOC-vermindering (OECD 301; Sodium alkyl sulfate)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Sodium alkyl sulfate)

Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)

930-1670 mg/g /5 d (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

Chemisch zuurstofverbruik (CZV)

1990 mg/g (IUCLID; Ethanol)

Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)

2170 mg/g (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

2100 mg/g (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

Ratio BOD/ThBOD

BOD₅: 11 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

BOD₅: 74 % (IUCLID; Ethanol)

Ratio COD/ThBOD

96 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

90 % (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water: log P_{OW}: 0.56 (25 °C) (extern veiligheidsinformatieblad; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated).

Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water: log P_{OW}: -0.31 (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (Ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Dipropyleenglycolmethylether).

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Chemische veiligheidsanalyse niet verplicht / niet uitgevoerd, daarom ook geen PBT-/zPzB-analyse uitgevoerd.

12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie:

COD: 2.1 g/g (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated).

Niet in drinkwatervoorraden, afvalwater of bodem laten emitteren!

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product:

Chemische stoffen moet worden afgevoerd in overeenstemming met de overige nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Afvalcode

200129*

070601*

Benaming volgens 2000/532/EG

Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.

Waterige wasvloeistoffen en moederlogen.

Verpakking:

Verpakkingen moet worden afgevoerd in overeenstemming met de overige nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Afvalcode

200139

Benaming volgens 2000/532/EG

Kunststoffen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-regelgeving

Bestanddelen volgens Verordening 648/2004/EG:

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: Minder dan 5 %

Anionogene oppervlakteactieve stoffen: Minder dan 5%

Posfaten: Minder dan 5 %

Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Parfums. Linalool, Limonene, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene

Carboxaldehyde.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is er geen chemische veiligheidsanalyse uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie*Reden voor wijziging*

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming, Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

RUBRIEK 15: Regelgeving

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in rubrieken 2 en 3

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H373 Kan schade aan organen (Nier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oral).

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

11 Licht ontvlambaar.

22 Schadelijk bij opname door de mond.

36 Irriterend voor de ogen.

38 Irriterend voor de huid.

41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Het beschrijft het product met betrekking tot de geschikte veiligheids voorzorgsmaatregelen Het kan niet de eigenschappen van het product garanderen.