

C.8

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

1.1 - Productidentificatie

| | |
|--------------------|---------|
| Productnaam/naam | C.8 |
| Chemische benaming | |
| Productsoort | Mengsel |
| Product code | 60209 |

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

| | |
|--|---|
| <u>Relevante identificeerbare toepassingen</u> | - Ecologische was- en reinigingsmiddelen gecertificeerd door ECOCERT Greenlife, volgens de ECOCERT-standaard, beschikbaar op http://detergents.ecocert.com/en - klaar voor gebruik - Wasmiddelversterker en wasvlekkenverwijderaar - Alleen voor beroepsmatig gebruik |
| <u>Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden</u> | - Niet voor privé-doeleinden (huishouden) gebruiken. |

1.3 - Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

IPC
10 Quai Malbert
29200 BREST France
Tél : +33(0)2.98.43.45.44
Fax : +33 (0)2.98.44.22.53
ipc@groupe-ipc.com

1.4 - Telefoonnummer voor noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 - Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

| | |
|----------------|----------------------|
| Not Classified | Niet geclassificeerd |
|----------------|----------------------|

2.2 - Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | | |
|--------------------------|---|------|
| Signaalwoord | : | geen |
| Pictogrammen | : | geen |
| Gevarenaanduidingen | : | geen |
| Veiligheidsaanbevelingen | : | geen |
| EUH-zinnen | | |

| | |
|--------|---|
| EUH210 | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar |
|--------|---|

C.8

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Bevat:

- minder dan 5%: amfotere oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

2.3 - Andere gevaren

PBT-stof.

- Geen enkele stof die met meer dan 0,1% aanwezig is, voldoet aan de criteria voor indeling als een PBT-stof volgens bijlage XIII van de REACH-verordening (EU) nr. 1907/2006

zPzB-stof.

- Geen enkele stof die met meer dan 0,1% aanwezig is, voldoet aan de criteria voor indeling als zPzB-stof in overeenstemming met bijlage XIII van REACH-verordening (EU) nr. 1907/2006

Andere gevaren

- Er is geen stof bekend met hormoonontregelende eigenschappen volgens Verordening (EU) 2017/2100

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 - Stoffen

Niet van toepassing

3.2 - Mengsels

| Chemische benaming | No | % | Klasse(n) | Specifieke concentratiegrenswaarde |
|---|--|-------|---|------------------------------------|
| potassium carbonate INCI: POTASSIUM CARBONATE | CAS-nr. : 584-08-7 EU-Identificatienummer : EG-nr. : 209-529-3 REACH-nr. : 01-2119532646-36-XXXX | 1 - 5 | Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H335 | Niet van toepassing |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 - Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

- er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na huidcontact

- In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij oogcontact

- Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

- 1 - Laat het slachtoffer NOOIT BRAKEN of DRINKEN
- 2 - Bel onmiddellijk een arts of het antigifcentrum en vermeld het product.
- 3 - Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- 4 - Bij braken het hoofd naar beneden houden om te voorkomen dat braaksel in de longen terechtkomt.
- 5- In geval van inslikken, als de hoeveelheid klein is (niet meer dan één slok), spoel dan uw mond met water en raadpleeg een arts.
- 6- In geval van accidentele inname, bel een arts of het antigifcentrum dat het product specificeert om de wenselijkheid van controle en daaropvolgende behandeling in een ziekenhuisomgeving te beoordelen, indien nodig.

C.8

4.2 - Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|---|
| <u>Symptomen en effecten - Na inhalatie</u> | - De belangrijkste bekende symptomen en effecten zijn beschreven op het etiket (zie rubriek 2.2) en/of in rubriek 11. |
| <u>Symptomen en effecten - Na huidcontact</u> | - De belangrijkste bekende symptomen en effecten zijn beschreven op het etiket (zie rubriek 2.2) en/of in rubriek 11. |
| <u>Symptomen en effecten - Bij oogcontact</u> | - De belangrijkste bekende symptomen en effecten zijn beschreven op het etiket (zie rubriek 2.2) en/of in rubriek 11. |
| <u>Symptomen en effecten - Na inslikken</u> | - De belangrijkste bekende symptomen en effecten zijn beschreven op het etiket (zie rubriek 2.2) en/of in rubriek 11. |

4.3 - Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Fragen Sie Ihren Arzt und zeigen Sie ihm dieses Sicherheitsdatenblatt

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 - Blusmiddelen

| | |
|-------------------------------|--|
| <u>Geschikte blusmiddelen</u> | - 1 - Klasse B branden: - 2 - Poederblusser (ABC voor algemeen gebruik droog en BC-poeder) - 3 - CO ₂ -brandblusser - 4 - Water met AFFF-additief (Floating Film Forming Agent) - 5 - Mos - 6 - Zand - 7 - Branddeken |
|-------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| <u>Ongeschikte blusmiddelen</u> | - 1 - Watersproeiblussers zonder toevoegingen, behalve voor brandbare branden met een vlammpunt hoger dan 100°C - 2 - Watersproeistraal - 3 - Water mag niet worden gebruikt voor vloeistoffen met een lagere dichtheid dan water |
|---------------------------------|---|

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

| | |
|--|--|
| <u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u> | - Een brand veroorzaakt vaak een dikke zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsrisico's opleveren |
| <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u> | - Adem de rook niet in. Verbrandingsproducten kunnen koolmonoxide, kooldioxide (CO ₂), stikstofoxide (NO), stikstofdioxide (NO ₂) bevatten |

5.3 - Advies voor brandweerlieden

- * Belangrijkste brandbestrijdingsmaatregelen:
- 1- De ingreep moet worden uitgevoerd met laarzen, handschoenen, oog- en gezichtsbescherming, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een pak dat geschikt is voor chemische stoffen
- 2- Verwijder de brandstof.
- 3- Voorkom oververhitting van containers door watergordijnen of een thermisch scherm te gebruiken.
- 4- Isoleer het getroffen gebied.
- 5- Blusmaatregelen aanpassen aan de omgeving
- 6- Laat geen bluswater in rioleringen en waterlopen terechtkomen, om te worden behandeld als gevaarlijk afval.

C.8

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

6.1 - Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

- *Morsingsprocedure
- 1- Waarschuw / evacueer mensen in de directe omgeving.
- 2- Sluit de bron van de lekkage en de ontstekings- en warmtebronnen af
- 3- Sluit de deuren of zet de ruimte af met tape.
- 4- Trek de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- 5¹- De lekkage insluiten en afdekken met geschikte absorberende toeslagstoffen (zie 6.3).
- 6¹- Verzamel de absorberende toeslagstoffen in een vat voor verwijdering (zie paragraaf 13). Reinig het vervuilde gebied grondig met water.

Voor de hulpdiensten

- Redders zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8).

6.2 - Milieuvorzorgsmaatregelen

- 1 - Voorkom lozing in het milieu.
- 2 - Voorkom stroming in waterlopen, rioleringen, kelders of afgesloten ruimten
- 3 - Lekken indammen en opvangen met niet-brandbare absorberende materialen, bijv.: zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking

6.3 - Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings methoden en -materiaal

- * Zet een beschermende omkasting op: gebruik sokken, absorberende vellen en pads voor kleine lekkages en booms, absorberende rollen voor grote lekkages.
- *Morsingen opvangen en verzamelen met onbrandbare absorberende materialen in vaten voor afvalverwijdering.
- *Rioolafdekkingen: gebruik dekenafdekkingen, tenzij het gebouw op retentie staat en de riolering is aangesloten op retentietanks.

Reinigingsmethoden en -materiaal

- Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

6.4 - Verwijzing naar andere rubrieken

- *Refer to Section 13 for the management of contaminated absorbents
- *Zie sectie 4 voor eerste hulp maatregelen
- *Zie sectie 5 voor brandbestrijdingsmaatregelen
- *Zie sectie 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 - Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbeveling

- Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

- * Lees voor gebruik het etiket of de bijsluiters en volg de specifieke instructies voor elk gebruik.

C.8

- *Was vuile kleding voor hergebruik.
- *Gebruikte werkkleding mag niet buiten het werkgebied worden gedragen.
- *Niet eten, drinken, roken of snuiven tijdens gebruik.
- * Was je handen na elk gebruik
- Verstuif op 30 cm van het te behandelen oppervlak
- gebruik als spray

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

- * Bewaren bij kamertemperatuur in de originele goed gesloten verpakking
- *Beschermen tegen: Hoge hitte
- *Bewaartemperatuur: 5-40°C
- *Maximale houdbaarheid: 24 maanden

7.3 - Specifiek eindgebruik

- Voor meer informatie over het gebruik van het product, zie het technische gegevensblad en het etiket.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 - Controleparameters

DNEL / PNEC

| potassium carbonate (584-08-7) | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------|--------|
| Type | Waarde | Gebruiker | Effect |
| DNEL acuut inhalatief | 10 mg/m ³ | Werknemer | Lokaal |
| DNEL langdurig inhalatief | 10 mg/m ³ | Werknemer | Lokaal |
| DNEL langdurig inhalatief | 10 mg/m ³ | Consumenten | Lokaal |
| DNEL langdurig dermaal | 16 mg/cm ² | Werknemer | Lokaal |
| DNEL langdurig dermaal | 8 mg/cm ² | Consumenten | Lokaal |

8.2 - Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

- Houd gebouwen en werkstations in een perfecte staat van netheid, maak ze regelmatig schoon

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- Als het product onder normale gebruiksomstandigheden wordt gebruikt, is het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen niet nodig.
- Oogbescherming: wanneer vloeistofoverdracht plaatsvindt

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 - Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | | |
|---------------------------|----------------|--|-------------------|
| <u>Aggregatietoestand</u> | Vloeibaar | <u>Uiterlijk</u> | Heldere vloeistof |
| <u>Kleur</u> | enigszins geel | <u>Geur</u> | Geurloos |
| Geurdrempelwaarde | | Geen gegevens beschikbaar | |
| pH | | 10,3 < V < 11,3 pH-meter Mettler Toledo Five Easy, 20°C | |
| Smeltpunt | | Geen gegevens beschikbaar | |

C.8

| | |
|--|---|
| Vriespunt | Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt | Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | > 62 °C Geen enkele stof in het mengsel is ontvlambaar |
| Verdampingsnelheid | Geen gegevens beschikbaar |
| ontvlambaarheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens | Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste ontploffingsgrens | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | 1,01 < V < 1,03 @ 20°C |
| Dichtheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Water) | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Ethanol) | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Aceton) | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid (Organische oplosmiddelen) | Geen gegevens beschikbaar |
| Log KOC | Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, dynamisch | Geen gegevens beschikbaar |

Deeltjeskarakteristieken

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Partikelgrootte | Geen gegevens beschikbaar |
| Stoffigheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Specifiek oppervlak | Geen gegevens beschikbaar |
| Vorm geven aan | Geen gegevens beschikbaar |

9.2 - Overige informatie

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| VOS-gehalte | 0 % |
| Minimale ontstekingsenergie | Geen gegevens beschikbaar |
| Geleidend | Geen gegevens beschikbaar |
| Brekingsindex | Geen gegevens beschikbaar |
| Vaststofgehalte | Geen gegevens beschikbaar |
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar |
| Verzadiging concentratie | Geen gegevens beschikbaar |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - Reactiviteit

- Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 - Chemische stabiliteit

- De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 - Mogelijke gevaarlijke reacties

- Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

C.8

10.4 - Te vermijden omstandigheden

- Verwijderd houden van warmte.
- Niet mengen met andere producten

10.5 - Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Onverenigbaar met sterke zuren en sterk oxiderende stoffen
- Voer bij kleuren of delicate stoffen (wol, zijde) een voorafgaande test uit op een onopvallende plek.

10.6 - Gevaarlijke ontledingsproducten

- Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften
- Zie paragraaf 5.2 voor verbrandingsproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 - Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Niet geclassificeerd

Toxiciteit : Mengsel

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| LD50 oral (rat) | Geen gegevens beschikbaar |
| LD50 dermal (rat) | Geen gegevens beschikbaar |
| LD50 dermal (rabbit) | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 inhalation (rat) | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Geen gegevens beschikbaar |

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

Toxiciteit : Stoffen

| potassium carbonate (584-08-7) | |
|--------------------------------|---|
| LD50 oral (rat) | > 2000 mg/kg (espèce mâle et femelle) OCDE ligne directrice 401 |
| LD50 dermal (rabbit) | > 2000 mg/kg (espèce mâle et femelle) US EPA Pesticide Assessment Guidelines |

Huidcorrosie/-irritatie - Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/oogirritatie - Niet geclassificeerd

Sensibilisatie van de
luchtwegen/de huid - Niet geclassificeerd

Mutageniteit in geslachtscellen - Niet geclassificeerd

kankerverwekkendheid - Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de
voortplanting - Niet geclassificeerd

STOT bij eenmalige
blootstelling - Niet geclassificeerd

C.8

STOT bij herhaalde blootstelling - Niet geclassificeerd

Gevaar bij inademing - Niet geclassificeerd

11.2 - Informatie over andere gevaren

- De stof/het mengsel bevat geen ingrediënten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens artikel 57(f) van REACH of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveaus van 0,1% of meer.

- Interactieve effecten: Geen gegevens over de interactieve effecten van de verschillende stoffen die in het mengsel aanwezig zijn.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 - Toxiciteit

Toxiciteit : Mengsel

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Geen gegevens beschikbaar |
| LC50 96 hr fish | Geen gegevens beschikbaar |
| ErC50 algae | Geen gegevens beschikbaar |
| ErC50 other aquatic plants | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic fish | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic crustacea | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic algae | Geen gegevens beschikbaar |
| NOEC chronic other aquatic plants | Geen gegevens beschikbaar |

Toxiciteit : Stoffen

potassium carbonate (584-08-7)

| | |
|------------------------|--|
| EC50 48 hr crustacea | 200 mg/l (Daphnia pulex (Daphnie); 48 h) (Essai en statique; FIFRA Guideline 72-1) |
| LC50 96 hr fish | 68 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel); 96 h) (Essai en dynamique; FIFRA Guideline 72-1) |
| NOEC chronic fish | 33 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel); 96 h) (Essai en dynamique; FIFRA Guideline 72-1) |
| NOEC chronic crustacea | 120 mg/l (Daphnia pulex (Daphnie); 48 h) (Essai en statique; FIFRA Guideline 72-1) |

- De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

12.2 - Persistentie en afbreekbaarheid

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Biochemische zuurstofbehoefte (BOD) | Geen gegevens beschikbaar |
| Chemische zuurstofbehoefte (CSB) | Geen gegevens beschikbaar |

C.8

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| % biologische afbraak in 28 dagen | Geen gegevens beschikbaar |
|-----------------------------------|---------------------------|

- De oppervlakreactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

12.3 - Mogelijke bioaccumulatie

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Bioconcentratiefactor (BCF) | Geen gegevens beschikbaar |
| Log KOC | Geen gegevens beschikbaar |

- Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 - Mobiliteit in de bodem

- Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 - Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Geen enkele stof die met meer dan 0,1% aanwezig is, voldoet aan de criteria voor indeling als een PBT-stof volgens bijlage XIII van de REACH-verordening (EU) nr. 1907/2006

- Geen enkele stof die met meer dan 0,1% aanwezig is, voldoet aan de criteria voor indeling als zPzB-stof in overeenstemming met bijlage XIII van REACH-verordening (EU) nr. 1907/2006

12.6 - Hormoonontregelende eigenschappen

- Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen voor niet-doelorganismen, aangezien ze niet voldoen aan de criteria van deel B van Verordening (EU) 2017/2100

12.7 - Andere schadelijke effecten

- Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 - Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden

- 1- Passend afvalbeheer van het mengsel en/of de verpakking ervan moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EG.
- 2- Afvalbeheer gebeurt zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu te schaden, en in het bijzonder zonder een risico te vormen voor water, lucht, bodem, fauna of flora.
- 3- Vervuilde verpakking: Leeg de container volledig. Spoel het indien nodig af. Bewaar het etiket op de container. Plaats in een geschikte sorteerbak.
- 4- Vervuil de grond of het water niet met afval, gooi het niet in het milieu.

Lozing van afvalwater

- Niet in riolen of waterlopen gieten

Speciale voorzorgsmaatregelen

- * Respecteer de verwerkingsmethode rekening houdend met de "afvalhiërarchie": (richtlijn afvalkader)
- 1. Preventie (verbruik verminderen, levensduur verlengen, schadelijke effecten van afval of gehalte aan schadelijke stoffen verminderen)
- 2. Voorbereiding voor hergebruik (controle, reiniging of reparatie met het oog op terugwinning van afval voor hergebruik zonder voorbehandeling)

C.8

- 3. Recycling (het opwerken van afval tot producten, materialen of stoffen voor hun oorspronkelijke functie of voor andere doeleinden)

Communautaire of nationale of regionale bepalingen

- Neem voor afvalverwerking contact op met de desbetreffende erkende afvalverwerkingsdienst.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 - VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

14.2 - Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3 - Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4 - Verpakkingsgroep

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Stoffen REACH candidates Nee

Stoffen Annex XIV Nee

Stoffen Annex XVII Nee

VOS-gehalte 0 %

- * Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
- * Informatie met betrekking tot Richtlijn 1999/13/EG betreffende de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen (DIR-VOC)
- * De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.
- * Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia
- * Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen. (POP's): Geen van de onderdelen is ingediend.
- * Verordening EU.n° 2019/1148: Bijlage I - PRECURSOREN VAN EXPLOSIEVEN ONDER BEPERKINGEN (Maximale grenswaarde ten behoeve van het verlenen van een vergunning op grond van artikel 5, lid 3): Er wordt geen onderdeel overgelegd.
- * Verordening EU.n° 2019/1148: Bijlage II - PRECURSOREN VAN EXPLOSIEVEN ONDERWORPEN AAN EEN RAPPORT: Geen van de componenten is onderworpen.

C.8

- * Verordeningen EU nr. 273/2004 en EU: 111/2005 inzake drugsprecursoren: geen van de componenten is onderworpen.

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

Bevat:

- minder dan 5%: amforere oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

15.2 - Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het product - *Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versies van SDS

| Versie | Datum van uitgave | Schrijver | Beschrijving van de wijzigingen |
|--------|-------------------|-----------|---|
| 4 | 06/06/2023 | | Compositie-update |
| 3,01 | 22/12/2022 | | Bijgewerkt in overeenstemming met bijlage II van de REACH-verordening |
| 3 | 05/05/2021 | | |

literatuurverwijzing ECHA

Databronnen: Leverancier

Teksten regelgeving zinnen

| | |
|----------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Oogirritatie - Categorie 2 |
| Not Classified | Niet geclassificeerd |
| Skin Irrit. 2 | Huidirritatie, Categorie 2 |
| STOT SE 3 | STOT bij eenmalige blootstelling - categorie 3 (H335) |

Opleidingsinformatie - het product is bestemd voor professioneel gebruik.

indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Voldoet aan Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)
Voldoet aan bijlage II van de REACH-verordening gewijzigd door VERORDENING (EU) N°878/2020 van 18 juni 2020

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

*** **