

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : EEZYM - VLOEIENDE LEIDINGEN ANTI-GEUR
Productcode : LIQ2009
Producttype : Detergent

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

REALCO S.A.
Avenue Albert Einstein, 15
B-1348 Louvain-la-Neuve - Belgium
T +32 (0)10 45 30 00 - F +32 (0)10 45 63 63
info@realco.be - www.realco.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Int+32-70-245.245

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|------|---|-------------------------------|----------------|-----------|
| | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn B -1120 Brussels | +32 70 245 245 | |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
Kinderveilige sluiting : Niet van toepassing
Tastbare gevarenaanduiding : Niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

EEZYM - VLOEIENDE LEIDINGEN ANTI-GEUR

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing | : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. |
| EHBO na contact met de huid | : Met veel water en zeep wassen. |
| EHBO na contact met de ogen | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|---|
| Symptomen/effecten | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. |
| Symptomen/effecten na inademing | : Hoest. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Kan een matige irritatie veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Roodheid, pijn. Een waas voor de ogen. |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Buikpijn, misselijkheid. |

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Geschikte blusmiddelen | : Alle blusmiddelen zijn toegestaan. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Geen. |

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

| | |
|--|---|
| Brandgevaar | : Niet brandbaar. |
| Explosiegevaar | : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofoxiden (CO, CO ₂). |

5.3. Advies voor brandweertieners

| | |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand | : Draag een geschikte veiligheidsuitrusting. |
| Blusinstructies | : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Het produkt indijken om het te recupereren of te absorberen met geschikt materiaal. |
|----------------------|---|

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Persoonlijke bescherming. |
| Noodprocedures | : Vermijd elk contact met de huid, ogen of kleding. Evacueren. |

6.1.2. Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Persoonlijke bescherming. Zie Rubriek 8. |
| Noodprocedures | : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Gevarezone afbakenen. De ruimte ventileren. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--------------------|--|
| Voor insluiting | : Het produkt indijken om het te recupereren of te absorberen met geschikt materiaal. |
| Reinigingsmethodes | : Het gemorst product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Met overvloedig water spoelen. |
| Overige informatie | : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Nooit gemorst materiaal in de originele houders/verpakkingen terugdoen om het later eventueel te hergebruiken. |

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

| | |
|--|--|
| Extra gevaren bij verwerking | : Voor voldoende ventilatie zorgen. |
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Vermijd contact met de huid en de ogen. |

EEZYM - VLOEIENDE LEIDINGEN ANTI-GEUR

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Opslagvoorwaarden : Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Niet combineerbare stoffen : Geen, voor zover ons bekend.

Opslagtemperatuur : 4 - 25 °C

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Opslaan op een plek verwijderd van direct zonlicht en andere warmtebronnen.

Opslagplaats : Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.

Verpakkingsmateriaal : PEHD.

7.3. Specifiek eindgebruik

Biochemisch ontgeuringsmiddel.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| ethanol, ethylalcohol (64-17-5) | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---|
| België | Lokale naam | Alcool éthylique # Ethanol |
| België | Grenswaarde (mg/m ³) | 1907 mg/m ³ |
| België | Grenswaarde (ppm) | 1000 ppm |
| pin-2(3)-ene (80-56-8) | | |
| België | Lokale naam | Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionés # Terpentijn en geselecteerde monoterpene |
| België | Grenswaarde (ppm) | 20 ppm |
| pin-2(10)-ene (127-91-3) | | |
| België | Lokale naam | Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionés |
| België | Grenswaarde (ppm) | 20 ppm |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar

Kleur : Groen.

Geur : geparfumeerd.

Geurdrempelwaarde : niet vastgesteld

pH : 9,2 - 10,2

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Niet van toepassing

Relatieve verdampingssnelheid (ether=1) : Niet van toepassing

Smeltpunt : Het product is niet getest

Vriespunt : Het product is niet getest

Kookpunt : Het product is niet getest

Vlampunt : Het product is niet getest

Kritieke temperatuur : Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet van toepassing

Dampspanning : Het product is niet getest

Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Niet van toepassing

Relatieve dichtheid : 965 - 1065

Oplosbaarheid : Product is zeer goed oplosbaar in water.

Log Pow : Het product is niet getest

Log Kow : Het product is niet getest

Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Viscositeit, dynamisch : Niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.

EEZYM - VLOEIENDE LEIDINGEN ANTI-GEUR

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing.

Explosiegrenzen : Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen onder normale omstandigheden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij brand tot ontbinding overgaan: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld
pH: 9,2 - 10,2

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld
pH: 9,2 - 10,2

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

EEZYM - VLOEIENDE LEIDINGEN ANTI-GEUR

| | |
|---------|----------------------------|
| Log Pow | Het product is niet getest |
|---------|----------------------------|

| | |
|---------|----------------------------|
| Log Kow | Het product is niet getest |
|---------|----------------------------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

EEZYM - VLOEIENDE LEIDINGEN ANTI-GEUR

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|--|
| Regionale wetgeving (afval) | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering | : Kan naar een waterzuiveringsinstallatie afgevoerd worden. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | : EENMAAL VOLLEDIG LEEG, zijn de containers recycleerbaar zoals elke andere verpakking. |
| Ecologie - afvalstoffen | : Voorkom lozing in het milieu. |
| EURAL-code | : 20 01 30 - niet onder 20 01 29 vallende detergents |
| R-code/ D-code | : D9 - Fysisch-chemische behandeling op een niet elders in deze bijlage aangegeven wijze, waardoor verbindingen of mengsels ontstaan die worden verwijderd op een van de onder D 1 tot en met D 12 vermelde methoden (bv. verdampen, drogen, calcineren, enz.) |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet van toepassing

- Transport op open zee

Niet van toepassing

- Luchttransport

Niet van toepassing

- Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

- Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Allergene geurstoffen > 0,01%:

(R)-p-mentha-1,8-dieen

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

| Component | % |
|---|-----|
| niet-ionogene oppervlakactieve stoffen, anionogene oppervlakactieve stoffen | <5% |
| enzymen | |

EEZYM - VLOEIENDE LEIDINGEN ANTI-GEUR

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| | |
|----------|--|
| parfums | |
| LIMONENE | |

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.