

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Eulex V****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Reiniger

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefoonnr. +49-2303-9 86 70-0

Faxnr. +49-2303-9 86 70-26

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

sdb_info@umco.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 3; H226

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS02



GHS08



GHS09

Signaalwoord

Gevaar

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten

Gevarenaanduidingen

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H411

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P370+P378 In geval van brand: blussen met waterstraal, alcoholbestendig schuim, bluspoeder of koolstofdioxide.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

2.3 Andere gevaren

PBT-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

zPzB-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Gevaarlijke basisstoffen**

| Nr. | Naam van de stof | | Aanvullende aanwijzingen | |
|-----|---|--|--------------------------|-------|
| | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr. | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Concentratie | % |
| 1 | Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten | | | |
| | - 923-037-2 - 01-2119471991-29 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | < 100,00 | Gew-% |
| 2 | 1-methoxypropan-2-ol | | | |
| | 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 5,00 - < 10,00 | Gew-% |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt. Indien klachten aanhouden arts raadplegen.

Na inademen

Getroffene personen bij naleven van passende maatregelen voor ademenbeschutting naar buiten van het gevaargebied verplaatsen. Voor frisse lucht zorgen. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademen.

Na huidcontact

Bij aanraking met de huid met water afspoelen.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE

spoelen met opengesperde oogleden.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. Geen braken opwekken - gevaar bij inademen (aspiration). Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Werkingen**

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal; Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Droogblusmiddel

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO₂); Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich in nabijheid van de grond verspreiden naar ontstekingsbronnen. Kan ver in de richting van een ontstekingsbron drijven en terugslag produceren.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Volledig beschermend pak dragen. De aan gevaar blootgestelde vaten indien mogelijk uit de gevarezone brengen. Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen). Bij indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE

Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Dampen kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen. Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading (aarden bij het overtappen). Explosieveilige apparatuur/armaturen en vonkvrij gereedschap gebruiken.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Te vermijden substanties, zie hoofdstuk 10.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Grenswaarden werkplek**

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
|-----|--|----------|---------------------------|
| 1 | 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| | 2000/39/EC | | |
| | 1-Methoxypropanol-2 | | |
| | Korte-tijds waarde (TGG 15 min) | 568 | mg/m ³ 150 ppm |
| | Grenswaarde (TGG 8 uur) | 375 | mg/m ³ 100 ppm |
| | Huidresorptie / Sensibilisatie | Skin | |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | |
| | 1-Methoxy-2-propanol / 1-Méthoxy-2-propanol | | |
| | Korte-tijds waarde (TGG 15 min) | 568 | mg/m ³ 150 ppm |
| | Grenswaarde (TGG 8 uur) | 375 | mg/m ³ 100 ppm |
| | Opmerking | D | |

DNEL, DMEL en PNEC waarden**DNEL-waarden (werknemer)**

| Nr. | Naam van de stof | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|----------------------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | Aard van inname | Inwerkingsduur | Effect | Waarde | |
| 1 | 1-methoxypropan-2-ol | | | 107-98-2 203-539-1 | |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 50,6 | mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 369 | mg/m ³ |
| | inhalatie | Op korte termijn (acuut) | lokaal | 553,5 | mg/m ³ |

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE**DNEL-waarden (consument)**

| Nr. | Naam van de stof | | | CAS / EG Nr. | |
|-----|-----------------------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | Aard van inname | Inwerkingsduur | Effect | Waarde | |
| 1 | 1-methoxypropaan-2-ol | | | 107-98-2 203-539-1 | |
| | oraal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 3,3 | mg/kg/dag |
| | dermaal | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 18,1 | mg/kg/dag |
| | inhalatie | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 43,9 | mg/m ³ |

PNEC-waarden

| Nr. | Naam van de stof | | CAS / EG Nr. | |
|-----|---|----------------------|-----------------------|-------|
| | Milieucompartiment | Soort | Waarde | |
| 1 | 1-methoxypropaan-2-ol | | 107-98-2 203-539-1 | |
| | Water | Zoet water | 10 | mg/L |
| | Water | Zeewater | 1 | mg/L |
| | Water | Aqua intermittent | 100 | mg/L |
| | Water | Zoet water bezinking | 52,3 | mg/kg |
| | Aard van de onderzoeking: Droog gewicht | | | |
| | Water | Zeewater bezinking | 5,2 | mg/kg |
| | Aard van de onderzoeking: Droog gewicht | | | |
| | Bodem | - | 5,49 | mg/kg |
| | Aard van de onderzoeking: Droog gewicht | | | |
| | Zuiveringsinstallatie (STP) | - | 100 | mg/L |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goedgealgemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Persoonlijke beschermende uitrustingen**Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen. Filter A of omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

| | | | |
|--------------------|--------|-----|-----|
| Geschikt materiaal | nitril | | |
| Materiaaldikte | >= | 0,5 | mm |
| Doordringingstijd | | 30 | min |

Andere maatregelen

Chemicaliënbestendige werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | | | |
|---|-------------|------|-------------------|
| Vorm/Kleur | | | |
| vloeibaar | | | |
| kleurloos | | | |
| Geur | | | |
| mild | | | |
| Geurdrempelwaarde | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| pH-waarde | | | |
| Niet van toepassing | | | |
| Kookpunt / kooktraject | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Smeltpunt / smelttraject | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Ontledingspunt / ontledingstraject | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Vlampunt | | | |
| Waarde | 23 | - 60 | °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Oxiderende eigenschappen | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Ontploffingseigenschappen | | | |
| Het product is niet explosief. Door gebruik is de vorming van explosieve /licht ontvlambare damp-/luchtmengsels mogelijk. | | | |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dampdruk | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dampdichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Verdampingssnelheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Relatieve dichtheid | | | |
| Geen gegevens aanwezig | | | |
| Dichtheid | | | |
| Waarde | ~ | 0,76 | g/cm ³ |
| Referentietemperatuur | | 20 | °C |
| Oplosbaarheid in water | | | |
| Opmerking | onoplosbaar | | |
| Oplosbaarheid | | | |

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE

Geen gegevens aanwezig

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Geen gegevens aanwezig

Viscositeit

| | | |
|-----------------------|-------------|--------------------|
| Waarde | 1 | mm ² /s |
| Referentietemperatuur | 40 | °C |
| Soort | kinematisch | |

9.2 Overige informatie**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Elektrostatische oplading.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

sterke oxyderende agenten; sterke zuren; sterke basen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen bij gebruik de bepalingen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

| Acute orale toxiciteit | | | |
|---------------------------------|--|----------|--------------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten | - | 923-037-2 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Methode | OESO 401 | | |
| Bron | ECHA | | |
| 2 | 1-methoxypropan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| LD50 | > | 4016 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | rat | | |
| Methode | EC 440/2008, B.1 | | |
| Bron | ECHA | | |
| Acute dermale toxiciteit | | | |
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten | - | 923-037-2 |
| LD50 | > | 5000 | mg/kg lichaamsgewicht |
| Species | konijn | | |

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE

| | |
|----------------------------|---|
| Methode Bron | OESO 402 ECHA |
| 2 | 1-methoxypropaan-2-ol 107-98-2 203-539-1 |
| LD50 | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht |
| Species Methode Bron | rat 440/2008/EC B.3. ECHA |

| Acute inhalatieve toxiciteit | | | |
|-------------------------------------|---|----------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten | - | 923-037-2 |
| LC50 | > | 5,6 | mg/l |
| Blootstellingsduur | | 4 | uur |
| Toestand aggregaat | Stof/nevel | | |
| Species Methode Bron | rat OESO 403 ECHA | | |

| Huidcorrosie/-irritatie | | | |
|--|---|-----------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| Species Methode Bron bepaling | konijn EC 440/2008, B.4 ECHA niet irriterend | | |

| Ernstig oogletsel/oogirritatie | | | |
|--|---|-----------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| Species Methode Bron bepaling | konijn 2004/73/EEC, B.5 ECHA niet irriterend | | |

| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | | | |
|---|--|-----------------|------------------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| Aard van inname | Huid | | |
| Species Methode Bron bepaling | cavia 440/2008/EC B.6 ECHA niet sensibiliserend | | |

| Mutageniteit in geslachtscellen | |
|--|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Reproductietoxiciteit | |
|------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Kankerverwekkendheid | |
|-----------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| STOT bij eenmalige blootstelling | |
|---|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| STOT bij herhaalde blootstelling | |
|---|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

| Gevaar bij inademing | |
|-----------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig | |

Handelsnaam: Eulex V

Productnr.: 364999

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: BE

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

| |
|--------------------------------------|
| Vistoxiciteit (acuut) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Vistoxiciteit (chronisch) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Daphniatoxiciteit (acuut) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Daphniatoxiciteit (chronisch) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Algentoxiciteit (acuut) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Algentoxiciteit (chronisch) |
| Geen gegevens aanwezig |
| Toxiciteit bij bacterien |
| Geen gegevens aanwezig |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Biologische afbreekbaarheid | | | |
|-----------------------------|--|---|-----------|
| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr. | EC no. |
| 1 | Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten | - | 923-037-2 |
| | Waarde | 31,3 | % |
| | Duur | 28 | dag(en) |
| | Methode | OESO 301 F | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | inherent biologisch afbreekbaar | |
| 2 | 1-methoxypropaan-2-ol | 107-98-2 | 203-539-1 |
| | Soort | Aerobe biologische afbreekbaarheid | |
| | Waarde | 96 | % |
| | Duur | 28 | dag(en) |
| | Methode | OESO 301 E | |
| | Bron | ECHA | |
| | bepaling | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). | |

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling | |
|---|--|
| PBT-beoordeling | Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt. |
| zPzB-beoordeling | Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt. |

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Overige informatie

| Overige informatie |
|--------------------|
|--------------------|

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE

Product niet in het aquatisch milieu of in de riolering laten terechtkomen en niet op openbare stortplaatsen storten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 Transport ADR/RID/ADN

| | |
|----------------------------------|---|
| Klasse | 3 |
| Classificatiecode | F1 |
| Verpakkingsgroep | III |
| Gevaarsidentif.nr. | 30 |
| VN-nummer | UN1993 |
| Benaming van het goed | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Stofnaam | Koolwaterstoffen, C10-C12, isoalkanen, <2% aromaten 1-methoxypropan-2-ol |
| Code voor beperkingen in tunnels | D/E |
| Etiketten | 3 |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|----------------------------------|--|
| Klasse | 3 |
| Verpakkingsgroep | III |
| VN-nummer | UN1993 |
| Benaming en beschrijving | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Stofnaam | Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics 1-methoxy-2-propanol |
| EmS | F-E, S-E |
| Etiketten | 3 |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------------|--|
| Klasse | 3 |
| Verpakkingsgroep | III |
| VN-nummer | UN1993 |
| Benaming en beschrijving | Flammable liquid, n.o.s. |
| Stofnaam | Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics 1-methoxy-2-propanol |
| Etiketten | 3 |

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

Handelsnaam: Eulex V**Productnr.:** 364999**Actuele versie:** 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020**Vervangen versie:** -, opgesteld op: -**Regio:** BE**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

Nr. 3, 40

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:

E2, P5c

Indien de stof of het product zodanige eigenschappen heeft dat de stof of het product op verscheidene wijzen kan worden ingedeeld overeenkomstig de richtlijn 2012/18/EU, dan is de indeling met de laagste drempelwaarde overeenkomstig bijlage I, deel 1 en 2 van toepassing.

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

De voor de bescherming tegen gevaarlijke stoffen dienende arbeidsbeperkingen overeenkomstig de verordening inzake de moederschapzorg en de wet op de kinderarbeid moeten in acht worden genomen.

De oppervlakteactieve stoffen in dit product voldoen aan Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Handelsnaam: Eulex V

Productnr.: 364999

Actuele versie: 1.0.0, opgesteld op: 17.09.2020

Vervangen versie: -, opgesteld op: -

Regio: BE

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 769525