



Das Original

Anaerobe Dichtstoffen eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

Datum van uitgave: 16.03.2020

Datum herziening: 22.03.2024

Versie/vervangen versie: 5.0/4.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : Anaerobe Dichtstoffen eco-friendly
EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Liq 73, EL-Liq 74, EL-Loc 43, EL-Loc 70
Productcode : EL-Add 48: 954.030 (50 ml)
EL-Fil 77: 954.020 (50 ml)
EL-Liq 73: 777.792 (50 ml)
EL-Liq 74: 461.682 (50 ml)
EL-Loc 43: 700.501 (10 ml), 954.000 (50 ml)
EL-Loc 70: 700.521 (10 ml), 954.010 (50 ml)
UFI : C200-U0CW-6002-QCNF

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Kleefstof, afdichtingsmiddel

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Duitsland
T +49 (0)7123 724 799
det.iam.sdb@elringklinger.com

Leverancier

Veiligheidsinformatieblad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer |
|-----------|---|---|--------------------|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen | Huispostnummer B.00.118, PO Box 85500 3508 GA Utrecht | +31 (0)88 755 8000 |

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

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

2.2. Etiketteringselementen

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

EUH zinnen : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als PBT of vPvB in een concentratie boven 0,1%. Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

Anaerobe Dichtstoffen eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------|---|------|---|
| Oxydipropyldibenzoaat | (CAS Nr) 27138-31-4 (EG Nr) 248-258-5 (REACH Nr) 01-21 19529241-49-XXXX | < 15 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Titaandioxide | (CAS Nr) 13463-67-7 (EG Nr) 236-675-5 | < 1 | Carc. 2, H351 |

Andere relevante bestanddelen:

| Naam | Productidentificatie | Indeling conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------|---|---|
| Siliciumdioxide | (CAS Nr) 7631-86-9 (EG Nr) 231-545-4 | Niet ingedeeld |

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen | : Bij onwel voelen een arts raadplegen. Indien mogelijk het veiligheidsinformatieblad aan hem tonen. Bij afwezigheid hiervan de verpakking of het etiket tonen. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in een stabiele zijligging leggen. |
| EHBO na inademing | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| EHBO na contact met de huid | : Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. |
| 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. |
| EHBO na opname door de mond | : De mond spoelen. Uit voorzorg veel water laten drinken. GEEN braken opwekken. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|-------------------|---|
| Symptomen/letsels | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. |
|-------------------|---|

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | : Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen. Koolstofdioxide. Bluspoeder. Verneveld water. Voor een grote brand: alcoholresistent schuim. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal. |

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

| | |
|---|--|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van vuur | : Koolstofdioxide. Koolstofmonoxyde. Giftige gassen, dampen. Oxiden van silicium. Waterstoffluoride. Stikstofoxiden. Zwaveloxiden. |
|---|--|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak. |

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Zorg voor voldoende ventilatie. De dampen niet inademen. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. |
|----------------------|---|

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Noodprocedures | : Overbodig personeel weg laten gaan. |
|----------------|---------------------------------------|

6.1.2. Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". |
|----------------------|--|

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

Anaerobe Dichtstofte eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Opnemen met absorberend materiaal (bijvoorbeeld een doek). Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Bewaren in geschikte en gesloten containers voor afvalverwijdering. Verwijderen conform de van toepassing zijnde plaatselijke voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Inademing van damp, spuitnevel vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen : Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

Opslagvoorwaarden : In de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Opslagtemperatuur : < 20 °C

Verbod op gemengde opslag : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Kleefstof, afdichtingsmiddel.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

| Titaandioxide (13463-67-7) | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| België | Lokale naam | Titane (dioxyde de) # Titaandioxide |
| België | Grenswaarde (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Oxydipropyldibenzooat (27138-31-4) | | |
| DNEL/DMEL (Werknemers) | | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 10 mg/kg lichaamsgewicht/dag | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 8,8 mg/m ³ | |
| Acuut - systemische effecten, dermaal | 170 mg/kg lichaamsgewicht/dag | |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 35,08 mg/m ³ | |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking) | | |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 2,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag | |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 8,69 mg/m ³ | |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 5 mg/kg lichaamsgewicht/dag | |
| Acuut - systemische effecten, dermaal | 80 mg/kg lichaamsgewicht/dag | |
| Acuut - systemische effecten, inhalatie | 8,7 mg/m ³ | |
| Acuut - systemische effecten, oraal | 80 mg/kg lichaamsgewicht/dag | |
| PNEC (Water) | | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,02 mg/l | |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,002 mg/l | |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 0,04 mg/l | |
| PNEC aqua (intermitterend, zeewater) | 0,01 mg/l | |
| PNEC (Sedimenten) | | |
| PNEC sediment (zoet water) | 8,03 mg/kg droog gewicht | |
| PNEC sediment (zeewater) | 0,803 mg/kg droog gewicht | |
| PNEC (Bodem) | | |
| PNEC bodem | 1 mg/kg droog gewicht | |
| PNEC (Oraal) | | |
| PNEC oraal (secundaire vergiftiging) | 333 mg/kg voedsel | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l | |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Zorg voor een plaatselijke luchtafvoer of algemene ventilatie van de ruimte, om dampconcentraties tot een minimum te beperken.

Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen (EN 374). Nitril rubber, > 0,56 mm. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Anaerobe Dichtstof eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|---|
| Bescherming van de ogen | : Chemische stofbril of veiligheidsbril (EN 166). |
| Bescherming van de huid en het lichaam | : Draag geschikte beschermende kleding (EN 14605, EN 13982). |
| Bescherming luchtwegen | : Indien door gebruik blootstelling door inademing mogelijk is, wordt ademhalingsbescherming aanbevolen. Ademhalingstoestel met filtertype P2 (EN 14387). |
| Beperking en controle van de blootstelling van het milieu | : Voorkom lozing in het milieu. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|--|
| Fysische toestand | : Vloeibaar |
| Kleur | : Verschillende, afhankelijk van de aanverving |
| Geur | : Karakteristiek |
| Smeltpunt/vriespunt | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste en bovenste explosiegrens | : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt | : > 60 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Geen gegevens beschikbaar |
| pH | : Geen gegevens beschikbaar |
| Kinematische viscositeit | : Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | : Niet van toepassing |
| Dampspanning | : Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid | : Geen gegevens beschikbaar |
| Deeltjeskenmerken | : Niet van toepassing |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

| | |
|---------------------------|--------|
| Ontploffingseigenschappen | : Geen |
| Oxiderende eigenschappen | : Geen |

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Een exothermische polymerisatie kan optreden.

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hoge temperatuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, peroxiden, koper, sterke oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij kamertemperatuur zijn geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend. In geval van brand: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxyde. Giftige gassen, dampen. Oxiden van silicium. Waterstoffluoride. Stikstofoxiden. Zwaveloxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

| | |
|------------------|--|
| Acute toxiciteit | : Niet ingedeeld |
| | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

| Oxydipropyldibenzooat (27138-31-4) | |
|------------------------------------|--------------|
| LD50 oraal rat | 3914 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |

Anaerobe Dichtstoffen eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

| Oxydipropyldibenzooat (27138-31-4) | |
|--|--|
| LC50 inhalatie rat | > 200 mg/l/4 h |
| Huidcorrosie/-irritatie | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregeling met gevolgen voor de menselijke gezondheid : Het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.

11.2.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld
Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

| Oxydipropyldibenzooat (27138-31-4) | |
|---|---|
| LC50 vissen | 3,7 mg/l 96 h, Pimephales promelas |
| EL50 schaaldieren | 19,3 mg/l 48 h, Daphnia magna |
| EL50 algen | 4,9 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |
| NOEC schaaldieren | 5,6 mg/l 21 d, Daphnia magna |
| NOELR algen | 1 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Oxydipropyldibenzooat (27138-31-4) | |
|---|-------------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
| Biodegradatie | 87 %, 29 d (EPA OPPTS 835.3110) |

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Vervult de criteria niet van potentieel persistente, bioaccumulerend en toxische stoffen (PBT) of zeer persistente/zeer bioaccumulerend stoffen (zPzB).

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregeling met gevolgen voor het milieu : Het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Anaerobe Dichtstof eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--------------------------------------|---|
| Afvalverwerkingsmethoden | : Afval niet in de gootsteen werpen. Niet met het huisvuil verwijderen. |
| Aanbevelingen voor afvalverwijdering | : De verpakkingen volledig legen alvorens ze te verwijderen. Als de containers volkomen leeg zijn, zijn deze net als elke andere verpakking recycleerbaar. |
| EURAL-code | : 08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit |
| Afvalcodes | : De EAK-afvalcodes richten zich niet naar het product maar naar de herkomst. De fabrikant kan daarom voor producten die in de verschillende bedrijfstakken worden toegepast geen afvalcode noemen. De code geldt als advies voor de gebruiker. |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / IMDG / IATA

14.1. VN-nummer of ID-nummer

| | |
|--------------|-----------------------|
| VN-nr (ADR) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IMDG) | : Niet van toepassing |
| VN-nr (IATA) | : Niet van toepassing |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Officiële vervoersnaam (ADR) | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Officiële vervoersnaam (IATA) | : Niet van toepassing |

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (ADR) | : Niet van toepassing |
|---------------------------------|-----------------------|

IMDG

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (IMDG) | : Niet van toepassing |
|----------------------------------|-----------------------|

IATA

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Transportgevarenklasse(n) (IATA) | : Niet van toepassing |
|----------------------------------|-----------------------|

14.4. Verpakkingsgroep

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Verpakkingsgroep (ADR) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IMDG) | : Niet van toepassing |
| Verpakkingsgroep (IATA) | : Niet van toepassing |

14.5. Milieugevaren

| | |
|-------------------------|---|
| Milieugevaarlijk | : Nee |
| Mariene verontreiniging | : Nee |
| Overige informatie | : 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

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

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen).

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst.

Anaerobe Dichtstof eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen).

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen).

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten).

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven).

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen).

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

| | |
|--|--|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : 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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie : Volledige herziening

Afkortingen en acroniemen:

| | |
|-------------|--|
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| CLP | Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect (Derived Minimal Effect Level) |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect (Derived No-Effect Level) |
| EC50 | De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt (Mediaan Effectieve Concentratie) |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging (International Air Transport Association) |
| IMDG | 'International Maritime Dangerous Goods Code', de internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (Mediane Letale Concentratie) |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (Mediane Letale Dosis) |
| NOEC/L | Concentratie/Dosis waarbij geen effect werd vastgesteld (No Observed Effect Concentration/Level) |
| OESO (OECD) | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (Organisation for Economic Cooperation and Development) |
| PBT | Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie zonder effect (Predicted No-Effect Concentration) |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| SDS | Veiligheidsinformatieblad (Safety Data Sheet) |
| STP | Rioolwaterzuiveringsinstallatie (Sewage Treatment Plant) |
| UFI | Unieke identificatiecode van formules (Unique Formula Identifier) |
| zPzB | Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Carc. 2 | Kankerverwekkendheid, Categorie 2 |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |

Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2020/878

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

SDS 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.