

AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming

1.1. Productidentificatiecode

Productformulier : mengsel
 handelsnaam : RE-GEN™ Universal

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat

1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Specificaties voor industrieel/professioneel gebruik : Alleen voor professioneel gebruik
 Gebruik van de stof/het mengsel : Tandlijm

1.2.2. Gebruik afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

leverancier:

Geef de Europese importeur, alleen representatieve, downstream-gebruikers of distributeurs contactgegevens:

Naam leverancier:

Adres/Postbus

Land-ID/postcode

telefoonnummer

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
 2200 South Street
 Racine, WI 53404
 T: (877)-418-4782
 info@vista-dental.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 800-424-9300 (Noord-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationaal)

AFDELING 2: Identificatie van gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr.

| | |
|--|------|
| Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 | H225 |
| Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2 | H315 |
| Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2 | H319 |
| Huidsensibilisatie, categorie 1 | H317 |
| Reproductietoxiciteit, categorie 1B | H360 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit — Enkelvoudige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen | H335 |

Volledige tekst van H-verklaringen: zie paragraaf 16

Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen. Kan ademhalingsirritatie veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Labelementen

Etiketgeving overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

| | |
|----------------------------|--|
| Signaalwoord (CLP) | : gevaar |
| Bevat | : 2-Propenoïnezuur, 2-methyl-, (1-methylethylidene)bis[4,1-fenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propaandiy)] ester; 1,2,4,5-Benzeentetracarboxylzuur, 1,4-bis[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-1-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]methyl]ethyl] ester; Benzoëzuur, 4-(dimethylamino)-, ethylester |
| Gevarenaanduidingen (CLP) | : H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H360 - Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen. |
| Voorzorgsmaatregelen (CLP) | : P201 - Neem voor gebruik speciale instructies. P202 - Niet hanteren totdat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. P210 - Uit de buurt van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen houden. Niet roken. P235 - Koel houden. P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen. P308+P313 - Indien blootgesteld of betrokken: Vraag medisch advies/aandacht. |

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH vastgestelde lijst voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is niet geïdentificeerd als stof(en) met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie

AFDELING 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1. Stoffen

niet van toepassing

3.2. Mengsels

| naam | Productidentificatiecode | % | Indeling volgens Verordening (EG) nr. |
|--|--|-----------|--|
| 2-Propenoïnezuur, 2-methyl-, (1-methylethyleen)bis[4,1-fenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propaandiy)] ester | CAS-Nr. : 1565-94-2 EC-Nr. : 216-367-7 | 20 – 25 | Huid irriteren. 2, H315 Oog irriteren. 2, H319 Huid sens. 1, H317 |
| Ethylalcohol | CAS-Nr. : 17-64-5 EC-Nr. : 200-578-6 EC-index-nr. : 5-002-002: 603-00-5 REACH-nummer: 01- 2119457610-43 | 18 – 22.5 | Flam. Liq. 2, H225 Oog irriteren. 2, H319 |
| 1,2,4,5-Benzeentetracarboxylzuur, 1,4-bis[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-1-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]methyl]ethyl] ester | CAS-Nr. : 148019-46-9 | 15 – 20 | Huid irriteren. 2, H315 Oog irriteren. 2, H319 Huid sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylaat | CAS-Nr. : 868-77-9 EC-Nr. : 212-782-2 EC-index-nr. : 607-124-00-X | 10 – 15 | Huid irriteren. 2, H315 Oog irriteren. 2, H319 Huid sens. 1, H317 |
| 10- Methacryloyloxydecyl dihydrogeenfosfaat (10-MDP) | CAS-Nr. : 85590-00-7 | 5 – 15 | Oog irriteren. 2, H319 Huid sens. 1, H317 |
| Benzoëzuur, 4-(dimethylamino)-, ethylester | CAS-Nr. : 3-53-10287 EC-Nr. : 233-634-3 | < 1 | Repr. 1B, H360 Aquatisch Chronisch 2, H411 |

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: zie paragraaf 16

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

AFDELING 4: Eerste hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|----------------------------|--|
| EERSTE HULP ALGEMEEN | : Indien blootgesteld of betrokken: Vraag medisch advies/aandacht. |
| Eerste hulp na inademing | : Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd comfortabel om te ademen. Bel een gifcentrum of een arts als je je onwel voelt. |
| EERSTE HULP na huidcontact | : Spoel onmiddellijk af met veel water gedurende 15 minuten. Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Als er huidirritatie of huiduitslag optreedt: Raadpleeg een arts.nl. |
| EERSTE HULP na oogcontact | : Spoel onmiddellijk af met veel water gedurende 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Als oogirritatie aanhoudt: Vraag medisch advies/aandacht. |
| Eerste hulp na inname | : Bel een gifcentrum of een arts als je je onwel voelt. |

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

| | |
|-----------------------------------|--|
| Symptomen/effecten | : Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen. |
| Symptomen/effecten na inademing | : Kan ademhalingsirritatie veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na huidcontact | : irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na oogcontact | : Oogirritatie. |

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomatisch.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | : Droog poeder. kooldioxide. Alcoholbestendig schuim. Waternevel. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen zware waterstroom. |

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

| | |
|---|--|
| Brandgevaar | : Licht ontvlambare vloeistof en damp. Bij verbranding, vormen: koolstofoxiden (CO en CO2). Stikstofoxiden. Fosforoxiden. gefluoreerde verbindingen. |
| Explosiegevaar | : Dampen kunnen brand/explosie veroorzaken als er een ontstekingsbron aanwezig is. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand | : Thermische afbraak kan leiden tot het ontsnappen van irriterende gasen en dampen. |

5.3. Advies voor brandweelieden

| | |
|--|---|
| Beschermingsmiddelen voor brandweelieden | : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. |
|--|---|

AFDELING 6: Maatregelen voor het per ongeluk vrijgeven

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|--|
| Algemene maatregelen | : Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. Ventileer de lekrumte. Evacueer onnodig personeel. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Vermijd ademhalingsnevel, spray, dampen. |
|----------------------|--|

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

| | |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Draag aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". |
| Noodprocedures | : Blijf uit de buurt van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |

6.1.2. Voor hulpverleners

| | |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". |
| Noodprocedures | : Verwijder alle ontstekingsbronnen als dit veilig is. Stop lekkage indien mogelijk zonder risico's. Voorkom toegang tot riolen en openbare wateren. |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd loslaten in het milieu. Waarschuw de autoriteiten als het product in riolen of openbare wateren terecht komt.

6.3. Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging

- Voor insluiting : Absorbeer morsen om materiële schade te voorkomen.
- Methodes voor het opruimen : Verwijder alle ontstekingsbronnen. Opzuigen met inert absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, zaagsel, een universeel bindmiddel, silicagel). Waarschuw de autoriteiten als het product in riolen of openbare wateren terecht komt. Verzamel al het afval in geschikte en geëtiketteerde containers en gooi het weg volgens de lokale wetgeving.
- Overige informatie : Gooi materialen of vaste resten weg op een erkende locatie.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". Voor de verwijdering van residuen zie punt 13: "Verwijderingsoverwegingen".

AFDELING 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

- Extra gevaren bij verwerking : In de container kunnen brandbare dampen ophopen.
- Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik : Blijf uit de buurt van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. In de container kunnen brandbare dampen ophopen. Vraag voor gebruik speciale instructies aan. Niet hanteren totdat alle veiligheidsmaatregelen zijn gelezen en begrepen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd ademhalingspray, mist, dampen. Vermijd contact met huid en ogen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Hygiënemaatregelen : Verontreinigde werkkleding mag niet van de werkplek worden toegelaten. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Scheid werkkleding van stadskleding. Was apart. Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

- Technische maatregelen : Zorg voor lokale uitlaat of algemene ruimteventilatie.
- Opslagvoorwaarden : Bewaren op een goed geventileerde plaats. Blijf kalm. Houd de container goed gesloten. Winkel afgesloten.
- Incompatibele materialen : Sterke zuren, sterke basen en oxidatiemiddelen.

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Zie rubriek 1.

AFDELING 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en biologische grenswaarden

| Ethylalcohol (64-17-5) | |
|--|--|
| Oostenrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol |
| MAK (OEL TWA) | 1900 mg/m ³ |
| MAK (OEL TWA) [ppm] | 1000 ppm |
| MAK (OEL STEL) | 3800 mg/m ³ (3x 60(Maai) min) |
| MAK (OEL STEL) [ppm] | 2000 ppm (3x 60(Maai) min) |
| OEL C | 3800 mg/m ³ |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

| Ethylalcohol (64-17-5) | |
|---|---|
| OEL C [ppm] | 2000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | Federale Wetsblad II Nr. 238/2018 |
| België - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethylalcohol # Ethanol |
| OEL TWA | 1907 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 |
| Bulgarije - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethylalcohol |
| OEL TWA | 1000 mg/m ³ |
| Verwijzing naar regelgeving | Verordening nr. 13 van 30.12.2003 tot bescherming van werknemers tegen risico's in verband met blootstelling aan chemische agentia op het werk (wijziging en aanvullende SG 5/05/17 januari 2020) |
| Kroatië - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol; ethylalcohol |
| GVI (OEL TWA) [1] | 1900 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 1000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | Verordening tot wijziging van de Verordeningen grenswaarden blootstelling aan gevaarlijke stoffen op het werk en biologische grenswaarden (OG 91/2018) |
| Tsjechië - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol (Ethylalkohol) |
| PEL (TWA VAN OEL) | 1000 mg/m ³ |
| PEL (OEL TWA) [ppm] | 522 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 3000 mg/m ³ |
| NPK-P (OEL C) [ppm] | 1566 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | Overheidsverordening nr. 361/2007 Coll. (Verordening nr. 41/2020 Coll.) |
| Denemarken - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol (Ethylalkohol) |
| OEL TWA [1] | 1900 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 1000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | BEK nr 290 af 13/02/2021 |
| Estland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol (ethylalcohol) |
| OEL TWA | 1000 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 500 ppm |
| OEL STEL | 1900 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 1000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | verordening nr. 105 van de regering van de Republiek van 20 maart 2001 (RT I van 17.10.2019, 2); Verordening nr. 84 van de regering van de Republiek van 10 maart 2019 |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

| Ethylalcohol (64-17-5) | |
|---|--|
| Finland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol |
| HTP (OEL TWA) [1] | 1900 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) [2] | 1000 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 2500 mg/m ³ |
| HTP (OEL STEL) [ppm] | 1300 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | HTP WAARDEN 2020 (Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid) |
| Frankrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethylalcohol |
| VME (OEL TWA) | 1900 mg/m ³ |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 1000 ppm |
| VLE (OEL C/STEL) | 9500 mg/m ³ |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 5000 ppm |
| Opmerking (FR) | Aanbevolen/geaccepteerde waarden |
| Verwijzing naar regelgeving | Omzendbrief van het Ministerie van Arbeid (ref.: INRS ED 984, 2016) |
| Duitsland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (TRGS 900) | |
| Lokale naam | ethanol |
| AGW (OEL TWA) [1] | 380 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 200 ppm |
| Beperkingsfactor voor piekblootstelling | 2, lid II |
| opmerking | DFG - Senaatscommissie voor het onderzoek van schadelijke stoffen van de DFG (MAK-commissie); Y - Een risico op fruitschade hoeft niet te worden gevreesd als de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling en de biologische grenswaarde (BGW) worden nageleefd |
| Verwijzing naar regelgeving | TRGS900 |
| Griekenland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol |
| OEL TWA | 1900 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | P.D. 90/1999 - Bescherming van de gezondheid van werknemers die tijdens hun werk aan bepaalde chemische agentia zijn blootgesteld |
| Hongarije - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethylalcohol |
| EN (OEL TRI) | 1900 mg/m ³ |
| CK (OEL STEL) | 3800 mg/m ³ |
| Opmerkingen (EN) | N (Irriterende stoffen, enkelvoudige verstikkingsgassen, stoffen met lage gezondheidseffecten) |
| Verwijzing naar regelgeving | 5/2020 (II.6.) ITG-verordening - Bescherming van de gezondheid en veiligheid van werknemers die aan chemische ziekten zijn blootgesteld |
| Ierland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol [Ethylalcohol] |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

| Ethylalcohol (64-17-5) | |
|---|---|
| OEL TWA [1] | 1900 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 1000 ppm |
| OEL STEL [ppm] | 1000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | Gedragscode chemische agentia 2020 |
| Letland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Etilspirts (etanols) |
| OEL TWA | 1000 mg/m ³ |
| Verwijzing naar regelgeving | Kabinetsverordening nr. 325 van 15 mei 2007 |
| Litouwen - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol (ethylalcohol) |
| IPRV (OEL TWA) | 1000 mg/m ³ |
| IPRV (OEL TWA) [ppm] | 500 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 1900 mg/m ³ |
| TPRV (OEL STEL) [ppm] | 1000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | LITOUWSE HYGIËNENORM HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |
| Nederland - Grenswaarden beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol |
| MAC-TGG (OEL TWA) | 260 mg/m ³ |
| MAC-15 (OEL STEL) | 1900 mg/m ³ |
| Opmerking (MAC) | Kankerverwekkende stof. H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een H-aanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen. |
| MAC chemische categorie | De aantatie van de huid |
| Verwijzing naar regelgeving | Arbeidsomstandighedenregeling 2021 |
| Polen - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol (ethylalcohol) |
| NDS (OEL TWA) | 1900 mg/m ³ |
| Verwijzing naar regelgeving | Tijdschrift voor Rechtsgeleerdheid 2018 item 1286 |
| Portugal - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol (Ethylalcohol) |
| OEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| OEL STEL [ppm] | 1000 ppm |
| Chemische categorie | A3 - Bevestigde kankerverwekkende stoffen voor dieren met onbekende relevantie voor de mens |
| opmerking | A3 (Kankerverwekkend agens bevestigd bij proefdieren met onbekende relevantie bij de mens) |
| Verwijzing naar regelgeving | Portugese Standaard NP 1796:2014 |
| Roemenië - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethylalcohol/ethanol |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

| Ethylalcohol (64-17-5) | |
|--|---|
| OEL TWA | 1900 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| OEL STEL | 9500 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 5000 ppm |
| Verwijzing naar regelgeving | Besluit nr. 1.218/2006 (arrest nr. 53/2021) |
| Slowakije - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Etylalkohol (ethanol) |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 960 mg/m ³ |
| NPHV (OEL TWA) [2] | 500 ppm |
| NPHV (OEL STEL) | 1920 mg/m ³ |
| NPHV (OEL STEL) [ppm] | 1000 ppm |
| NPHV (OEL C) | 1920 mg/m ³ |
| Verwijzing naar regelgeving | Overheidsverordening nr. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) |
| Slovenië - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol (ethylalcohol) |
| OEL TWA | 960 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 500 ppm |
| OEL STEL | 1920 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 1000 ppm |
| Opmerking (SI) | Y (Stoffen waarvoor geen risico voor de foetus bestaat, rekening houdend met grenswaarden en vleermuiswaarden) |
| Verwijzing naar regelgeving | Publicatieblad van de Republiek Slovenië, nr. 78/2019 van 20.12.2019 |
| Spanje - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethanol (Ethylalcohol) |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 1910 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 1000 ppm |
| VLA-EC (OEL STEL) | 1910 mg/m ³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 1000 ppm |
| Notities | s (Het is deze stof geheel of gedeeltelijk verboden in de handel te brengen en te gebruiken als gewasbeschermingsmiddel en/of als biocide. Voor gedetailleerde informatie over de verboden, raadpleegt u: Biociden database: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Gewasbeschermingsmiddelen Database http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf). |
| Verwijzing naar regelgeving | Professionele blootstellingslimieten voor chemische agentia in Spanje 2021. INSHT |
| Zweden - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol |
| NGV (OEL TWA) | 1000 mg/m ³ |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 500 ppm |
| KTV (OEL STEL) | 1900 mg/m ³ |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 1000 ppm |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

| Ethylalcohol (64-17-5) | |
|---|--|
| Opmerking (SE) | V (Indicatieve grenswaarde voor de korte termijn moet worden gebruikt als aanbevolen maximumwaarde die niet mag worden overschreden) |
| Verwijzing naar regelgeving | Hygiënische grenswaarden (AFS 2018:1) |
| Verenigd Koninkrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol |
| WEL TWA (OEL TWA) [1] | 1920 mg/m ³ |
| WEL TWA (OEL TWA) [2] | 1000 ppm |
| WEL STEL (OEL STEL) | 5760 mg/m ³ (berekend) |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm] | 3000 ppm (berekend) |
| Verwijzing naar regelgeving | EH40/2005 (Vierde editie, 2020). HSE |
| VS - ACGIH - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | ethanol |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 1000 ppm |
| Opmerking (ACGIH) | TLV® Basis: URT irr. Notaties: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans) |
| ACGIH chemische categorie | Bevestigde dierlijke kankerverwekkende stof met onbekende relevantie voor de mens |
| Verwijzing naar regelgeving | ACGIH 2021 |
| 2-Hydroxyethylmethacrylaat (868-77-9) | |
| Litouwen - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | |
| Lokale naam | Ethyleenglycol methacryle ether |
| IPRV (OEL TWA) | 20 mg/m ³ |
| Opmerking (LT) | J (sensibiliserend effect) |
| Chemische categorie | Sensibilisator |
| Verwijzing naar regelgeving | LITOUWSE HYGIËNENORM HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde luchtverontreinigingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Controlebanding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Blootstellingscontroles

8.2.1. Passende technische controles

Passende technische controles:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Noodfonteinen voor oogwas en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke nabijheid van mogelijke blootstelling.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

8.2.2.1. Oog- en gezichtsbescherming

Oogbescherming:

Chemische bril of veiligheidsbril. EN 166

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

8.2.2.2. Huidbescherming

Huid- en lichaamsbescherming:

Beschermende kleding met lange mouwen

Handbescherming:

Chemisch resistente beschermendehandschoenen. EN 374

8.2.2.3. Ademhalingsbescherming

Ademhalingsbescherming:

Gebruik goedgekeurde ademhalingsbeschermingsapparatuur als er overmatige damp, nevel of stof kan ontstaan. Een goedgekeurd organisch dampmasker/meegeleverde lucht of op zichzelf staand ademhalingsapparaat moet worden gebruikt wanneer de dampconcentratie de toepasselijke blootstellingslimieten overschrijdt

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Milieublootstellingscontroles

Milieublootstellingscontroles:

Vermijd loslaten in het milieu.

AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---|
| Fysiske toestand | : vloeistof |
| kleur | : geel. |
| uiterlijk | : duidelijk. |
| geur | : Reukloos. |
| Geurdrempel | : Niet beschikbaar |
| smeltpunt | : Niet beschikbaar |
| vriespunt | : Niet beschikbaar |
| kookpunt | : Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | : Voor vaste stoffen: Niet van toepassing |
| Explosieve limieten | : Niet beschikbaar |
| Onderste explosiegrens (LEL) | : Niet beschikbaar |
| Bovenste explosiegrens (UEL) | : Niet beschikbaar |
| Vlampunt | : Niet beschikbaar |
| Auto-ontstekingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| Ph | : Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Niet beschikbaar |
| oplosbaarheid | : Niet beschikbaar |
| Scheidingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar |
| dampspanning | : Niet beschikbaar |
| Dampspanning bij 50 °C | : Niet beschikbaar |
| dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : Niet beschikbaar |
| Deeltjesgrootte | : niet van toepassing |
| Deeltjesgrootteverdeling | : niet van toepassing |
| De vorm van het deeltje | : niet van toepassing |
| Beeldverhouding van deeltjes | : niet van toepassing |
| Deeltjesaggregatiestatus | : niet van toepassing |
| Deeltjes agglomeratietoestand | : niet van toepassing |
| Deeltjesspecifiek oppervlak | : niet van toepassing |
| Stoffigheid van deeltjes | : niet van toepassing |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Voorwaarden om te voorkomen dat

Vermijd contact met hete oppervlakken. hitte. Geen vlammen, geen vonken. Elimineer alle ontstekingsbronnen.

10.5. Incompatibele materialen

Sterke zuren, sterke basen en oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten worden geproduceerd.

AFDELING 11: Toxicologische informatie

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

| | |
|------------------------------|--|
| Acute toxiciteit (oraal) | : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria) |
| Acute toxiciteit (dermale) | : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria) |
| Acute toxiciteit (inademing) | : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria) |

| Ethylalcohol (64-17-5) | |
|------------------------|-----------------------------|
| LD50 orale rat | 7060 mg/kg |
| LD50 dermale | 15800 mg/kg lichaamsgewicht |
| LC50 Inademing - Rat | 133,8 mg/l/4 uur |

| 2-Hydroxyethylmethacrylaat (868-77-9) | |
|---------------------------------------|--------------|
| LD50 orale rat | 5050 mg/kg |
| LD50 huidkonijn | > 3000 mg/kg |

| Benzoëzuur, 4-(dimethylamino)-, ethylester (10287-53-3) | |
|---|--------------|
| LD50 huidrat | > 2000 mg/kg |

| | |
|------------------------------------|--|
| Huidcorrosie/irritatie | : Veroorzaakt huidirritatie. |
| Ernstige oogschade/irritatie | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Ademhalings- of huidsensibilisatie | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Mutageniteit van kiemcellen | : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria) |
| Carcinogeniteit | : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria) |
| Reproductietoxiciteit | : Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen. |
| STOT-enkelvoudige blootstelling | : Kan ademhalingsirritatie veroorzaken. |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

1,2,4,5-Benzeentricarboxylzuur, 1,4-bis[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-1-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]methyl]ethyl] ester (148019-4)

STOT-enkelvoudige blootstelling : Kan ademhalingsirritatie veroorzaken.

STOT-herhaalde blootstelling : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Ethylalcohol (64-17-5)

NOAEL (subchronic, oraal, dier/mannetje, 90 dagen) < 9700 mg/kg lichaamsgewicht Dier: muis, Dierlijk geslacht: man, Richtlijn: EPA OPPTS 870.3100 (90-daagse orale toxiciteit bij knaagdieren)

NOAEL (subchronic, oraal, dier/vrouw, 90 dagen) > 9400 mg/kg lichaamsgewicht Dier: muis, Dierlijk geslacht: vrouw, Richtlijn: EPA OPPTS 870.3100 (90-daagse orale toxiciteit bij knaagdieren)

Aspiratiegevaar : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Nadelige gezondheidseffecten veroorzaakt door hormoonontregelende eigenschappen : Geen aanvullende informatie beschikbaar

11.2.2. Overige informatie

Overige informatie : Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog

AFDELING 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Dit materiaal is niet getest op milieueffecten.

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, kortdurend (acuut) : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, langdurig (chronisch) : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Ethylalcohol (64-17-5)

LC50 - Vis [1] 12 – 16 mg/l (Blootstellingstijd: 96 uur - Soort: Oncorhynchus mykiss [statisch])

LC50 - Vis [2] > 100 mg/l (Blootstellingstijd: 96 uur - Soort: Pimephales promelas [statisch])

LC50 - Andere in het water levende organismen [1] 5012 mg/l 48 uur- daphnia

EC50 - Schaaldieren [1] 9268 – 14221 mg/l (Blootstellingstijd: 48 uur - Soort: Daphnia magna)

EC50 - Schaaldieren [2] 2 mg/l (Blootstellingstijd: 48 uur - Soort: Daphnia magna [Statisch])

EC50 - Andere in het water levende organismen [1] 5012 mg/l waterflea

EC50 - Andere in het water levende organismen [2] 275 mg/l

ErC50 algen 275 mg/l Bron: ECHA

ErC50 andere waterplanten 4432 mg/l

NOEC (acuut) 9,6 mg/l Daphnia magna

NOEC (chronisch) 9,6 mg/l Testorganismen (soort): Daphnia magna Duur: '9 d'

NOEC chronische schaaldieren 9,6 mg/l

2-Hydroxyethylmethacrylaat (868-77-9)

LC50 - Vis [1] 213 – 242 mg/l (Blootstellingstijd: 96 uur - Soort: Pimephales promelas [doorstroming])

LC50 - Vis [2] 227 mg/l (Blootstellingstijd: 96 uur - Soort: Pimephales promelas)

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulerend potentieel

Ethylalcohol (64-17-5)

Scheidingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) -0.32

2-Hydroxyethylmethacrylaat (868-77-9)

BCF - Vissen [1] 1.34 – 1.54

Scheidingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 0.47

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere nadelige effecten

Aanvullende informatie : Vermijd loslaten in het milieu.






AFDELING 13: Overwegingen bij de verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Gooi de inhoud/container weg volgens de sorteerinstructies van de erkende inzamelaar.
Aanvullende informatie : In de container kunnen brandbare dampen ophopen.

AFDELING 14: Vervoersinformatie

In overeenstemming met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | | | |
| VN 1993 | VN 1993 | VN 1993 | VN 1993 | VN 1993 |
| 14.2. Vn-naam van de juiste verzending | | | | |
| BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. | BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. | Brandbare vloeistof, n.o.s. | BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. | BRANDBARE VLOEISTOF, N.O.S. |
| Beschrijving van vervoersdocument | | | | |
| UN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol), 3, II, (D/E) | UN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol), 3, II | VN 1993 Ontvlambare vloeistof, n.o.s. (Ethylalcohol), 3, II | UN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol), 3, II | UN 1993 ONTVLAMBARE VLOEISTOF, N.O.S. (Ethylalcohol), 3, II |
| 14.3. Gevarenklasse(s) voor vervoer | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |

RE-GEN™ Universal


Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Milieurisico's | | | | |
| Gevaarlijk voor het milieu: Nee | Gevaarlijk voor het milieu: Nee Verontreiniging van de zee : Nee | Gevaarlijk voor het milieu: Nee | Gevaarlijk voor het milieu: Nee | Gevaarlijk voor het milieu: Nee |
| Raadpleeg de bijbehorende vervoersvoorschriften voor beschikbare en toepasselijke uitzonderingen of vrijstellingen. | | | | |

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Vervoer over land

| | |
|--|---|
| Classificatiecode (ADR) | : F1 |
| Bijzondere bepalingen (ADR) | : 274, 601, 640C |
| Beperkte hoeveelheden (ADR) | : 1I |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | : P001 |
| Gemengde verpakkingsbepalingen (ADR) | : MP19 |
| Instructies voor draagbare tanks en bulkcontainers (ADR) | : T7 |
| Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP8, TP28 |
| Tankcode (ADR) | : L1.5BN |
| Voertuig voor tankwagens | : FL |
| Vervoerscategorie (ADR) | : 2 |
| Bijzondere bepalingen voor vervoer - Exploitatie (ADR) | : S2, S20 |
| Gevarenidentificatienummer (Kemlernr.) | : 33 |
| Oranje platen | :  |
| Tunnelbeperkingscode (ADR) | : D/E |
| EAC-code | : •3YE |

Vervoer over zee

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Bijzondere bepalingen (IMDG) | : 274 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG) | : 1 L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | : P001 |
| IBC-verpakkingsinstructies (IMDG) | : IBC02 |
| Tankinstructies (IMDG) | : T7 |
| Speciale tankvoorzieningen (IMDG) | : TP1, TP28, TP8 |
| EmS-Nee. (Vuur) | : F-E |
| EmS-Nee. (Morsen) | : S-E |
| Opbergcategorie (IMDG) | : B |

luchtvervoer

| | |
|---|--------|
| PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA) | : E2 |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) | : Y341 |
| PCA beperkte hoeveelheid max netto hoeveelheid (IATA) | : 1L |
| PCA verpakkingsinstructies (IATA) | : 353 |
| PCA max nettohoeveelheid (IATA) | : 5L |
| CAO verpakkingsinstructies (IATA) | : 364 |
| CAO max netto hoeveelheid (IATA) | : 60L |
| Bijzondere bepalingen (IATA) | : A3 |
| ERG-code (IATA) | : 3H |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

Binnenvaart

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Classificatiecode (ADN) | : F1 |
| Bijzondere bepalingen (ADN) | : 274, 601, 640C |
| Beperkte hoeveelheden (ADN) | : 1 L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) | : E2 |
| Benodigde apparatuur (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilatie (ADN) | : VE01 |
| Aantal blauwe kegels/lampjes (ADN) | : 1 |

vervoer per spoor

| | |
|--|------------------|
| Classificatiecode (RID) | : F1 |
| Bijzondere bepalingen (RID) | : 274, 601, 640C |
| Beperkte hoeveelheden (RID) | : 1L |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E2 |
| Verpakkingsinstructies (RID) | : P001 |
| Gemengde verpakkingsbepalingen (RID) | : MP19 |
| Instructies voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID) | : T7 |
| Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID) | : TP1, TP8, TP28 |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID) | : L1.5BN |
| Transportcategorie (RID) | : 2 |
| Colis express (exprespakketten) (RID) | : CE7 |
| Gevarenidificatienummer (RID) | : 33 |

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

niet van toepassing

AFDELING 15: Informatie over de regelgeving

15.1. Veiligheid, gezondheid en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof die onderworpen is aan Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

Beroepsziekten

| code | beschrijving |
|-------|--|
| RG 84 | Omstandigheden veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor professioneel gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels daarvan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; nitraatderivaten van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen; glycolen, glycoethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, met inbegrip van tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfon en dimethylsulfoxide |

Duitsland

| | |
|--|---|
| Arbeidsbeperkingen | : Neem beperkingen in acht volgens de Wet bescherming werkende moeders (MuSchG) Neem beperkingen in acht volgens de Wet bescherming arbeidsjongeren (JArbSchG) |
| Watergevaarklasse (WGK) | : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Classificatie volgens AwSV, bijlage 1) |
| WGK opmerking | : Strengste classificatie door onvoldoende gegevens |
| Verordening gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) | : Valt niet onder de Verordening gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) |

RE-GEN™ Universal

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

Nederland

| | |
|---|---|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Ethylalcohol is opgenomen in de lijst |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Geen van de componenten wordt vermeld |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Ethylalcohol is opgenomen in de lijst |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Ethylalcohol is opgenomen in de lijst |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : Ethylalcohol is opgenomen in de lijst |

Denemarken

| | |
|--------------------------------|--|
| Deense nationale verordeningen | : Jongeren jonger dan 18 jaar mogen het product niet gebruiken Zwangere vrouwen/vrouwen die borstvoeding geven die met het product werken, mogen niet in direct contact komen met het product |
|--------------------------------|--|

15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

AFDELING 16: Overige informatie

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen

| | |
|-----------------------|---|
| Aquatisch Chronisch 2 | Gevaarlijk voor het aquatisch milieu — Chronisch gevaar, categorie 2 |
| Oog irriteren. 2 | Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Ontvlambare vloeistoffen, categorie 2 |
| Repr. 1B | Reproductietoxiciteit, categorie 1B |
| Huid irriteren. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2 |
| Huid sens. 1 | Huidsensibilisatie, categorie 1 |
| STOT SE 3 | Specifieke doelorgaan toxiciteit — Enkelvoudige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan ademhalingsirritatie veroorzaken. |
| H360 | Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind beschadigen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen met langdurige effecten. |

Indeling en procedure voor de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr.

| | | |
|-------------------|------|--------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Berekeningsmethode |
| Huid irriteren. 2 | H315 | Berekeningsmethode |
| Oog irriteren. 2 | H319 | Berekeningsmethode |
| Huid sens. 1 | H317 | Berekeningsmethode |
| Repr. 1B | H360 | Berekeningsmethode |
| STOT SE 3 | H335 | Berekeningsmethode |

Veiligheidsinformatieblad (SDS), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.