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

1.1. Productidentificatie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Productnaam | : | ACRYL NON CRACK |
| Pure stof/mengsel | : | Mengsel |

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Afdichtingsmiddel

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Onbekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|  |
| --- |
| Copagro CV  Pachtgoedstraat 1  9140 Temse  België  Tel: +32 3 760 00 10  Fax: +32 3 760 00 19  Email: [info@copagro.be](mailto:info@copagro.be) |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| **Land** | **Organisatie/Bedrijf** | **Adres** | **Noodnummer** | **Opmerking** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| België | Antigifcentrum  p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid | Bruynstraat 1  1120 Brussel | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Niet geclassificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Niet geclassificeerd.

Signaalwoord

Geen.

Gevarenaanduidingen

Niet geclassificeerd.

EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on ] (3:1) [C(M)IT/MIT] &

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH212 Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaleerbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

**PBT – en vPvB-beoordeling**

Dit mengsel bevat geen stoffen die beschouwd worden als zijnde persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) Dit mengsel

bevat geen stoffen die beschouwd worden als zijnde zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB)

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Naam van chemische stof** | **EG-nr.** | **CAS-nr.** | **Gewichts%** | **Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]** | **Specifieke concentratielimiet (specific Concentration Limit; SCL** | **REACH-registratienummer** |
| Titaandioxide | 236-675-5 | 13463-67-7 | 1 - <2.5 | Carc. 2 (H351i) |  | 01-2119489379-  17-XXXX |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2  H)-on [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.0015 - <0.01 | Acute Tox. 4  (H302)  Skin Irrit. 2  (H315)  Eye Dam. 1  (H318)  Skin Sens. 1  (H317)  Aquatic Acute 1  (H400)  Acute Tox. 2  (H330)  Aquatic Chronic  2 (H411)  (M Factor Acute  =1) | Skin Sens. 1 ::  C>=0.05% | 01-2120761540-  60-XXXX |
| Mengsel van:  5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3  (H301)  Acute Tox. 2  (H310)  Acute Tox. 2  (H330)  Skin Corr. 1C  (H314)  Eye Dam. 1  (H318)  Skin Sens. 1A  (H317)  Aquatic Acute 1  (H400)  Aquatic Chronic 1  (H410)  M Factor Acute =  100  M Factor Chronic =  100 | Eye Dam. 1 ::  C>=0.6% Irrit. 2 ::  0.06%<=C<0.6%  Skin Corr. 1C ::  C>=0.6%  Skin Irrit. 2 ::  0.06%<=C<0.6%  Skin Sens. 1 ::  C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] | 220-239-6 | 2682-20-4 | <0.0015 | Skin Corr. 1B  (H314)  Eye Dam. 1  (H318)  Skin Sens. 1A  (H317)  Acute Tox. 3  (H301)  Acute Tox. 3  (H311)  Acute Tox. 2  (H330)  Aquatic Acute 1  (H400)  Aquatic Chronic 1  (H410)  (M Factor Acute  =10) | Skin Sens. 1:  C>=0.0015% | 01-2120764690-50-xxxx |

**Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen**

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is

Vastgesteld.

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie >=0,1% (Verordening (EG) nr.

1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Algemeen advies | : | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.. |
| Inademing | : | Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | : | Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen. |
| Contact met de huid |  | Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.. |
| Inslikken | : | Mond reinigen met water. GEEN braken opwekken. 1 of 2 glazen water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

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

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de

directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen Krachtige waterstraal. Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van giftige en corrosieve

door de chemische stof gassen/dampen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofdioxide (CO2).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige

Brandweerlieden brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Overige informatie De ruimte ventileren. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat

veilig is om te doen.

Voor de hulpdienstenPersoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

Reinigingsmethoden Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies over het veilig hanteren van de stof Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting

of het preparaat gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Instructies voor algemene hygiëne Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagomstandigheden Beschermen tegen bevriezing.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en) Afdichtmiddel.

Risicobeheersmaatregelen (RBM) De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

Overige informatie Technisch informatieblad in acht nemen.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Afgeleide doses zonder effect Geen informatie beschikbaar

(DNEL)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Afgeleide doses zonder effect (DNEL) | | | |
| Titaandioxide (13463-67-7) | | | |
| Type | Blootstellingsroute | Afgeleide doses zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
| Werknemer  Langdurig  Lokale gezondheidseffecten | Inademing | 10 mg/m³ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
| Type | Blootstellingsroute | Afgeleide doses zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
| Werknemer  Langdurig  Systemische gezondheidseffecten | Inademing | 6.81 mg/m³ |  |
| Werknemer  Langdurig  Systemische gezondheidseffecten | Dermaal | 0.966 mg/kg lg/dag |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Afgeleide doses zonder effect (DNEL) | | | |
| Titaandioxide (13463-67-7) | | | |
| Type | Blootstellingsroute | Afgeleide doses zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
| Consument  Langdurig  Systemische gezondheidseffecten | Oraal | 700 mg/kg lg/dag |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | | | |
| Type | Blootstellingsroute | Afgeleide doses zonder effect (DNEL) | Veiligheidsfactor |
| Consument  Langdurig  Systemische gezondheidseffecten | Inademing | 1.2 mg/m³ |  |
| Consument  Langdurig  Systemische gezondheidseffecten | Dermaal | 0.345 mg/kg lg/dag |  |

**Voorspelde geen** Geen informatie beschikbaar.

**effect-concentratie (PNEC)**

|  |  |
| --- | --- |
| Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) | |
| Titaandioxide (13463-67-7) | |
| Milieucompartiment | Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) |
| Zeewater | 0.0184 mg/l |
| Zoetwatersediment | 1000 mg/kg |
| Zoetwater | 100 mg/kg |
| Zeewatersediment | 100 mg/kg |
| Micro-organismen in afvalwaterbehandelingsinstallatie | 100 mg/l |
| Zoetwater – intermitterend | 0.193 mg/l |

|  |  |
| --- | --- |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5) | |
| Milieucompartiment | Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) |
| Zoetwater | 4.03 µg/l |
| Zeewater | 0.403 µg/l |
| Afvalwaterbehandelingsinstallatie | 1.03 mg/l |
| Zoetwatersediment | 49.9 µg/l |
| Zeewatersediment | 4.99 µg/l |
| Bodem | 3 mg/kg droog gewicht |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke Beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Aanraking met de ogen vermijden.

Huid- en lichaamsbescherming Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen. Contact met huid,

ogen en kleding vermijden.

Bescherming van de ademhalingswegen Tijdens de bespuiting een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
| --- | --- |
| **Fysische toestand** | Vaste stof |
| **Voorkomen** | Pasta |
| **Kleur** | Zie rubriek 1 voor meer informatie |
| **Geur** | Eigenschap |
| **Geurdrempelwaarde** | Geen informatie beschikbaar |
|  |  |
| **Eigenschap** | **Waarden** |
| **pH** | 7 - 9 |
| **Smeltpunt / vriespunt** | = 0°C |
| **Kookpunt / kooktraject** | = 100°C |
| **Vlampunt** | Geen gegevens beschikbaar °C |
| **Verdampingssnelheid** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Ontvlambaarheid (vast, gas)** | Niet van toepassing op vloeistoffen |
| **Ontvlambaarheidsgrens in lucht** |  |
| **Bovenste ontvlambaarheids- of** | Geen gegevens beschikbaar |
| **explosiegrens** |  |
| **Onderste ontvlambaarheids - of** | Geen gegevens beschikbaar |
| **explosiegrens** |  |
| **Dampspanning** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Dampdichtheid** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Relatieve dichtheid** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Oplosbaarheid in water** | Oplosbaar in water |
| **Verdelingscoëfficiënt** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Zelfontbrandingstemperatuur** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Ontledingstemperatuur** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Kinematische viscositeit** | > 21 mm²/s |
| **Dynamische viscositeit** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Ontploffingseigenschappen** | Geen gegevens beschikbaar |
| **Oxiderende eigenschappen** | Geen gegevens beschikbaar |

9.2. Overige informatie

|  |  |
| --- | --- |
| **Gehalte vaste stof (%)** | Geen informatie beschikbaar |
| **VOS-gehalte (%)** | Geen informatie beschikbaar |
| **Dichtheid** | 1.61 g/cm³ |

# RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Geen informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen

Gevoeligheid voor statische ontlading Geen

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Beschermen tegen bevriezing.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO2). Koolwaterstoffen.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Productinformatie

Inademing Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Contact met de ogen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Contact met de huid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Inslikken Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Symptomen Geen informatie beschikbaar.

Numerieke maten van toxiciteit

**Acute toxiciteit**

**Gegevens over de bestanddelen**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naam van chemische stof | Oraal LD50 | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
| Titaandioxide  13463-67-7 | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 10000 mg/Kg | >5 mg/l |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on  [BIT]  2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)s) |  |
| mengsel van:  5-chloor-2-methyl-2H-isothiazo  ol-3-on en  2-methyl-2H-isothiazool-3-on ]  (3:1) [C(M)IT/MIT]  55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg  (Oryctolagus cuniculus) |  |

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mutageniteit in geslachtscellen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

|  |  |
| --- | --- |
| Naam van chemische stof | Europese Unie |
| Titaandioxide  13463-67-7 | Carc. 2 |

Onderstaande tabel geeft aan of een instituut een bestanddeel als kankerverwekkend heeft geclassificeerd.

Voortplantingstoxiciteit Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT - bij eenmalige blootstelling Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

STOT - bij herhaalde blootstelling Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten | Vis | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea | M-Factor | M-factor (lange termijn) |
| Titaandioxide  13463-67-7 | LC50 (96h)  >10000 mg/l  (Cyprinodon  variegatus)  OECD 203 | - | - | - | 1 | 1 |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2  H)-on [BIT]  2634-33-5 | EC50 3Hr  13mg/l  (activated  sludge) (OECD  209) | LC50 (96hr)  2.15 mg/l  Cyprinodon  variegatus EPA  540/9-85-006 | - | EC50(48hr) 2.94  mg/l (Daphnia  Magna) OECD  202 | 1 | 1 |
| mengsel van:  5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en  2-methyl-2H-isothiazool-3-on ]  (3:1) [C(M)IT/MIT]  55965-84-9 | EC50 (72h)=0.048 mg/L (Pseudokirchneriella  Subcapitata)  (OECD 201) | EC50 (96h) =  0.22 mg/L  (Oncorhynchus mykiss) (OECD211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna)(OECD202) | 100 | 100 |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Er zijn geen gegevens voor dit product.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gegevens over de bestanddelen | | |
| Naam van chemische stof | Verdelingscoëfficiënt | Bioconcentratiefactor (BCF) |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]  2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| mengsel van:  5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en  2-methyl-2H-isothiazool-3-on ] (3:1)  [C(M)IT/MIT]  55965-84-9 | - | 3.16 |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodemGeen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling

|  |  |
| --- | --- |
| Naam van chemische stof - | PBT - en zPzB-beoordeling |
| Titaandioxide  13463-67-7 | De stof is geen niet PBT/zPzB  PBT-beoordeling is niet van toepassing |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]  2634-33-5 | De stof is geen niet PBT/zPzB |
| Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on ] (3:1) [C(M)IT/MIT]  55965-84-9 | De stof is geen niet PBT/zPzB |

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale,

nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing).

Verontreinigde verpakking Lege containers niet hergebruiken. Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

Overige informatie Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing

waarvoor het product werd gebruikt.

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Opmerking Beschermen tegen bevriezing.

**Vervoer over land (ADR/RID)**

**14.1 VN-nummer** Niet gereguleerd

**14.2 Juiste ladingnaam** Niet gereguleerd

**14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd

**14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd

**14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere bepalingen** Geen

**IMDG**

**14.1 VN-nummer** Niet gereguleerd

**14.2 Juiste ladingnaam** Niet gereguleerd

**14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd

**14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd

**14.5 Mariene verontreiniging** Np

**14.6 Bijzondere bepalingen** Geen

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet van toepassing

**Vervoer door de lucht (ICAO-TI/**

**IATA-DGR**

**14.1 VN-nummer** Niet gereguleerd

**14.2 Juiste ladingnaam** Niet gereguleerd

**14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd

**14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd

**14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing

**14.6 Bijzondere bepalingen** Geen

# RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's

van chemische agentia op het werk.

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van

jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding

geven.

**REACh-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem**

**voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd**

**worden)**

**SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:**

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie >=0,1% (Verordening (EG) nr.

1907/2006 (REACH), Artikel 59).

**EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik**

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

**Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

**Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)**

Bevat een biocide: Bevat C(M)IT/MIT (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen**

Niet van toepassing.

**Persistente organische verontreinigende stoffen**

Niet van toepassing.

**Nationale regelgeving**

**SZW- Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (Nederland)**

Niet geregistreerd.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is gedaan door de betreffende Reach registranten voor de stoffen >10tpj, er is geen

chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel

# RUBRIEK 16: Overige informatie

**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden**

**Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen**

H301 - Giftig bij inslikken

H302 - Schadelijk bij inslikken

H310 - Dodelijk bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H330 - Dodelijk bij inademing

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Legenda**

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde)

STEL STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafondwaarde Plafondgrenswaarde

\* Aanduiding m.b.t. huid

SVHC Zeer zorgwekkende stof(fen)

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

zPzB Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen

STOT RE Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling

EWC Europese afvalcatalogus

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

*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.*