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

1.1. Productidentificatie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Productnaam | : | COPAGRO GLASWEEFSELLIJM |
| Pure stof/mengsel | : | Mengsel |

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Kleefmiddelen

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Onbekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|  |
| --- |
| Copagro CVPachtgoedstraat 19140 TemseBelgiëTel: +32 3 760 00 10Fax: +32 3 760 00 19Email: info@copagro.be |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| **Land** | **Organisatie/Bedrijf** | **Adres** | **Noodnummer** | **Opmerking** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| België | Antigifcentrump/a Militair Hospitaal Koningin Astrid | Bruynstraat 11120 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]

|  |  |
| --- | --- |
| Chronische aquatische toxiciteit | Categorie 3 –(H412) |

2.2. Etiketteringselementen

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

**Signaalwoord**

Geen

**Gevarenaanduidingen**

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

**EU Specifieke gevarenaanduidingen**

EUH208 – Bevat 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] & mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on ] (3:1)

[C(M)IT/MIT]. Kan een allergische reactive veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101 – Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

P102 – Buiten het bereik van kinderen houden

P273 – Voorkom lozing in het milieu

P501 – Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar.

**PBT – en zPzB-beoordeling**

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of 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** |
| Zinksulfaat(gehydrateerd) (mono-hexa- en heptahydraat | - | 7446-19-7 | 0.1 - <1 | Acute Tox. 4(H302)Eye Dam.1(H318)Aquatic Acute 1(H400)Aquatic Chronic1 (H410) |  | 01-2119474684-27-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 =100M Factor Chronic =100 | Eye Irrit. 2:0.06%<=C<0.6%Skin Corr. 1B: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**

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 de frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. |
| Contact met de ogen | : | Grondig spoelen met 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 gassen/dampen.

door de chemische stof

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofmonoxide, Koolstofdioxide (CO2), Koolwaterstoffen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting

brandweerlieden 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 de 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 hulpdiensten Persoonlijke 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 Niet-brandbaar materiaal zoals vermiculiet, zand of aarde gebruiken om product te absorberen en over te brengen naar een container voor latere verwijdering.

Reinigingsmethoden Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

6.4. 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 gebruiken.

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

Instructies voor algemene hygiene Goede industriële hygiene- en 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)**

Kleefmiddelen.

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naam van chemische stof | Europese Unie | België |
| Starch9005-25-8 | - | TWA: 10 mg/m3 |

Afgeleide doses zonder effect Geen informatie beschikbaar.

(DNEL)

Voorspelde geen Geen informatie beschikbaar.

effect-concentratie (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beschermingsmaatregelen 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.

 Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166.

Huid- en lichaamsbescherming Beschermde handschoenen en beschermende kleding dragen. Contact met de huid, ogen en kleding vermijden.

Bescherming van de Tijdens de bespuiting een geschikte adembescherming dragen.

ademhalingswegen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
| --- | --- |
| **Fysische toestand** | Vloeistof  |
| **Voorkomen** | Pasta |
| **Kleur** | Wit |
| **Geur** | Licht |
| **Geurdrempelwaarde** | Geen informatie beschikbaar |
| **Eigenschap** | **Waarden** | **Opmerkingen \*Methode** |
| **pH** | 6.5 – 7.5 |  |
| **Smelt- / vriespunt** | 0 °C |  |
| **Kookpunt / kooktraject** | 100 °C |  |
| **Vlampunt** | > 100 °C | CC (closed cup) |
| **Verdampingssnelheid** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Ontvlambaarheid (vast, gas)** | Niet van toepassing voor vloeistoffen |  |
|  |  |  |
| **Ontvlambaarheidsgrens in lucht** |  |  |
| **Bovenste ontvlambaarheids-of****explosiegrens** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Onderste ontvlambaarheids-of** **explosiegrens** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Dampspanning** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Dampdichtheid** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Relatieve dichtheid** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Oplosbaarheid in water** | Mengbaar in water |  |
| **Oplosbaarheid** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Verdelingscoëfficiënt** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Zelfontbrandingstemperatuur** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Ontledingstemperatuur** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Kinematische viscositeit** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Dynamische viscositeit** | 40000 – 60000 mPa s | Spindle A7 @ 20 rpm @ 23 °C |
| **Ontploffingseigenschappen** | Geen gegevens beschikbaar |  |
| **Oxiderende eigenschappen** | Geen gegevens beschikbaar |  |
|  |  |  |

9.2. Overige informatie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gehalte vaste stof (%)** | 15.6 |  |
| **Verwekingspunt** | Geen informatie beschikbaar |  |  |
| **Moleculegewicht** | Geen informatie beschikbaar |  |  |
| **VOS-gehalte (%)** | Geen informatie beschikbaar |  |  |
| **Dichtheid** | 1.04 g/cm³ |  |  |
| **Buikdichtheid** | Geen informatie beschikbaar |  |  |

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

SymptomenGeen informatie beschikbaar.

Numerieke maten van toxiciteit

Acute toxiciteit

Gegevens over de bestanddelen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naam van chemische stof | Oraal LD50 | Dermaal LD50 | Inademing LC50 |
| Zinksulfaat (gehydrateerd)(mono-, hexa- en heptahydraat)7446-19-7 | LD50=1260 mg/kg (Rattus) |  |  |
| mengsel van:5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en2-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) |  |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on[MIT]2682-20-4 | LD50 =285 mg/kg (Rattus) | LD50 >242 mg/kg (Rattus) | =0.11 mg/L (Rattus) 4h |

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

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

de huid

|  |
| --- |
| Gegevens over de bestanddelen |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] (2682-20-4) |
| Methode | Soorten | Blootstellingsroute | Resultaten |
| OESE-test nr. 406: Sensibilisatievan de huid | Cavia | Dermaal | Sensitizing |

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

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

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, met langdurige gevolgen.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten | Vis | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea | M-Factor | M-factor (lange termijn) |
| Zinksulfaat (gehydrateerd)(mono-, hexa- en heptahydraat)7446-19-7 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| mengsel van:5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en2-methyl-2H-isothiazool-3-on ](3:1) [C(M)IT/MIT]55965-84-9 | EC50 (72h)=0.048 mg/L (PseudokirchneriellaSubcapitata)(OECD 201) | EC50 (96h) =0.22 mg/L(Oncorhynchus mykiss) (OECD211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna)(OECD202) | 100 | 100 |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on[MIT]2682-20-4 | - | - | - | - | 10 | 1 |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

|  |
| --- |
| Gegevens over de bestanddelen |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] (2682-20-4) |
| **Methode** | **Blootstellingsduur** | **Waarde** | **Resultaten** |
| OESE-test nr. 308: Aerobe en anaerobe transformatie in aquatische sedimentsystemen |  | Half-life | 1.28-2.1 dagen |
| OESE-test nr. 309: Aerobe mineralisatie in oppervlaktewater – simulatie-biodegradatietest |  | Biodegradatie Half-life | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar 4.1 dagen |

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Er zijn geen gegevens voor dit product.

|  |
| --- |
| Gegevens over de bestanddelen |
| Naam van chemische stof | Verdelingscoëfficiënt | Bioconcentratiefactor (BCF) |
| mengsel van:5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en2-methyl-2H-isothiazool-3-on ](3:1) [C(M)IT/MIT]55965-84-9 | - | 3.6 |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT] 2682-20-4 | -0.32 | 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 De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

|  |  |
| --- | --- |
| Naam van chemische stof - | PBT - en zPzB-beoordeling |
| Zinksulfaat (gehydrateerd) (mono-, hexa en heptahydraat)7446-19-7 | 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 |
| 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on [MIT]2682-20-4 | 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 informatieAfvalcodes 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 Stof die vervuilend is voor** Np

**zee en zeeleven**

**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

15.1.1. EU-voorschriften

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 stiffen 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

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

H311 – Giftig bij contact met de huid

H314 – Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

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

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

**Legenda** RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde) STEL STEL (Short term exposure Limit;

 Grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafondwaarde Maximale grenswaarde \* Aanduiding m.b.t. de huid

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

STOT RE Specifieke doelorgaantoxiciteit – Herhaalde blootstelling

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit – Eenmalige blootstelling

EWC: Europese afvalcatalogus

**Dit veiligheidsblad 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.*