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

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1**  | **Productidentificatie**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Super Cleaner  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.2**  | **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Relevante identificeerbare toepassingen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Milieu-emissiecategorieën [ERC]**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | ERC 8a - Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders dan de hierboven geïdentificeerde gebruiken.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.3**  | **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Leverancier (producent/importeur/handelaar)**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Macoproducts bv  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Straat :** Marsweg 40a  |
|    | **Postcode/plaats :** 8013PD   Zwolle, Nederland  |
|    | **Telefoon :** +31(0)38 – 741 00 08  |
|    | **Contactpersoon voor informatie :** info@macoproducts.nl  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.4**  | **Telefoonnummer voor noodgevallen**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
|    | +31 30 274 88 88 Buiten kantooruren, uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen:NL) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 088-7558000, BE) Belgisch Antigifcentrum 070-245245  |

 |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1**  | **Indeling van de stof of het mengsel**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.2**  | **Etiketteringselementen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Aanvullende gevarenkenmerken (EU)**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  |
|    | P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Opmerking**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.3**  | **Andere gevaren**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2.4**  | **Aanvullende informatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **3.2**  | **Mengsels**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Gevaarlijke bestanddelen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1**  | **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Algemene informatie**

|  |  |
| --- | --- |
|    | In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Na inhalatie**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Bij huidcontact**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Bij oogcontact**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Na inslikken**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Onmiddellijk arts raadplegen! GEEN braken opwekken. Bij doorslikken resp. inhalatie van grote hoeveelheden stof direct laten drinken: Water  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.2**  | **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Volgende symptomen kunnen optreden: Tot nu toe geen symptomen bekend.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.3**  | **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.1**  | **Blusmiddelen**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Geschikte blusmiddelen**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Waternevel Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO2)  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Ongeschikte blusmiddelen**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Sterke waterstraal  |

 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Koolmonoxide Kooldioxide (CO2)  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.3**  | **Advies voor brandweerlieden**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.4**  | **Aanvullende informatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.  |

|  |
| --- |
|    |

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

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.1**  | **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Voor andere personen dan de hulpdiensten**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Noodprocedures**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.2**  | **Milieuvoorzorgsmaatregelen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik).  |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.3**  | **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Voor insluiting**

|  |  |
| --- | --- |
|    | In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|    | **Voor reiniging**

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geschikt materiaal om op te nemen: Zand Zuigmateriaal, organisch  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **6.4**  | **Verwijzing naar andere rubrieken**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
|    | \\WIN-R77P079L2AJ\Envicon81\MSDS\GIF\Verb_19.gif |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.1**  | **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.2**  | **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal Polyethyleen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **7.3**  | **Specifiek eindgebruik**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |
| --- |
|    |

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

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **8.1**  | **Controleparameters**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **8.2**  | **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Passende technische maatregelen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Algemene informatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Beheersing van milieublootstelling**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **9.1**  | **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **Uiterlijk :**  | Vloeibaar  |
| **Kleur :**  | transparant  |
| **Geur :**  | karakteristiek  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Veiligheidsparameters**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aggregatietoestand :**  |    |    | Vloeibaar    |      |    |
| **Smelt-/vriespunt :**  |    |    | Geen gegevens beschikbaar    |      |    |
| **Vriespunt :**  |    |    | Geen gegevens beschikbaar    |      |    |
| **Beginkookpunt en kooktraject :**  | ( 1013 hPa )    | >    | 100    |   °C    |    |
| **Ontledingstemperatuur :**  |    | >    | 200    |   °C    |    |
| **Vlampunt :**  |    |    | niet van toepassing    |      |    |
| **Zelfontbrandingstemperatuur :**  |    |    | niet van toepassing    |      |    |
| **Onderste explosiegrens :**  |    |    | niet van toepassing    |      |    |
| **Bovenste ontploffingsgrens :**  |    |    | niet van toepassing    |      |    |
| **Dampdruk :**  | ( 50 °C )    |    | niet van toepassing    |      |    |
| **Dichtheid :**  | ( 20 °C )    | ca.    | 1    |   g/cm3    |    |
| **Oplosbaarheid in water :**  | ( 20 °C )    |    | 100    |   Gew-%    |    |
| **Oplosbaarheid in water :**  | ( 20 °C )    |    | niet van toepassing    |      |    |
| **pH :**  |    |    | 9,5    |      |    |
| **Uilooptijd :**  | ( 20 °C )    |    | niet van toepassing    |      | DIN-beker 4 mm    |
| **Viscositeit :**  | ( 20 °C )    |    |    |   mPa\*s    |    |
| **Geurdrempelwaarde :**  |    |    | niet van toepassing    |      |    |
| **Verdampingssnelheid :**  |    |    | niet van toepassing    |      |    |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **9.2**  | **Overige informatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.1**  | **Reactiviteit**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Niet van toepassing  |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.2**  | **Chemische stabiliteit**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden  |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.3**  | **Mogelijke gevaarlijke reacties**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.4**  | **Te vermijden omstandigheden**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.5**  | **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Sterke oxidatiemiddelen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **10.6**  | **Gevaarlijke ontledingsproducten**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **11.1**  | **Informatie over toxicologische effecten**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Acute toxiciteit**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Acute inhalatieve toxiciteit**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Corrosie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Huidcorrosie/-irritatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Irritatie van de luchtwegen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Sensibilisering van de huid**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Overgevoeligheid van de luchtwegen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Kankerverwekkendheid**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Mutageniteit in geslachtscellen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Giftigheid voor de voortplanting**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **STOT bij eenmalige blootstelling**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **STOT bij herhaalde blootstelling**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **12.1**  | **Toxiciteit**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12.2**  | **Persistentie en afbreekbaarheid**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Biologisch afbreekbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12.3**  | **Bioaccumulatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12.4**  | **Mobiliteit in de bodem**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Er is geen informatie beschikbaar.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12.5**  | **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **12.6**  | **Andere schadelijke effecten**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **13.1**  | **Afvalverwerkingsmethoden**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.  |

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.1**  | **VN-nummer**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.2**  | **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.3**  | **Transportgevarenklasse(n)**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.4**  | **Verpakkingsgroep**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.5**  | **Milieugevaren**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.6**  | **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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**  |

|  |  |
| --- | --- |
| **15.2**  | **Chemischeveiligheidsbeoordeling**  |

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

|  |
| --- |
|    |

|  |
| --- |
| **RUBRIEK 16: Overige informatie**  |

|  |
| --- |
|    |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.1**  | **Indicatie van wijzigingen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.2**  | **Afkortingen en acroniemen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by RoadASTM = American Society of Testing and Materials (US)CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)DNEL = Derived No-Effect LevelDT50 = Time for 50% loss; half-lifeEbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)EC50 = Median effective concentrationEINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical SubstanceELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)EWC = European Waste CatalogueIATA = International Air Transport AssociationIC50 = Concentration that produces 50% inhibitionIMDG = International Maritime Dangerous Goods CodeIMO = International Maritime OrganizationLC50 = Concentration required to kill 50% of test organismsLD50 = Dose required to kill 50% of test organismsLEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion LimitLOAEL = Lowest observed adverse effect levelMRL = Maximum Residue LimitNOAEL = No Observed Adverse Effect LevelNOEC = No observed effect concentrationNOEL = No Observable Effect LevelOEL = Occupational Exposure LimitsPBT = Persistent, Bioaccumulative or ToxicPNEC = Predicted Non Effect ConcentrationSTEL = Short-Term Exposure LimitTWA = Time-Weighted AveragevPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.3**  | **Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.4**  | **Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.5**  | **Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.6**  | **Opleidingsinformatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | Geen  |

|  |  |
| --- | --- |
| **16.7**  | **Aanvullende informatie**  |

|  |  |
| --- | --- |
|    | **Artikel-nr.:** 906  |

|  |
| --- |
| Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.  |