

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 1 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

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

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Handelsnaam : Derbigum NT  
 Productgroep : Handelsproduct

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

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdzakelijk gebruik : Industrieel gebruik

#### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Imperbel N.V./S.A  
 Guido Gezellestraat 123  
 1654 Beersel (Huizingen), Belgium  
 Tel.+32 2 334 87 00  
 Fax:+32 2 378 14 69  
 infobe@derbigum.com  
 www.derbigum.be

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

| Land      | Organisatie/Bedrijf   | Adres   | Noodnummer       |
|-----------|---|---|------------------|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +32 70 245 245   |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum   | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 |

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Niet ingedeeld

### 2.2. Etiketteringselementen

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

Niet van toepassing.

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 2 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

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

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Aanvullend advies   | : Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Symptomatische behandeling. |
| Inademen            | : Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.   |
| Contact met de huid | : Besmette kleding en schoenen uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.  |
| Contact met de ogen | : Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.  |
| Inslikken           | : De mond grondig spoelen met water. Een arts raadplegen.   |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Inademen            | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling.   |
| Contact met de huid | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico voor de huid met zich mee te brengen.         |
| Contact met de ogen | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot risico op contact met de ogen met zich mee te brengen. |
| Inslikken           | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico op inslikken met zich mee te brengen.         |

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen   | : koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Sterke waterstraal.  |

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

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Specifieke risico's | : Niet brandbaar. |
|---------------------|-------------------|

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 3 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

- Blusinstructies : Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
- Overige informatie : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

#### **6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

- Voor andere personen dan de hulpdiensten : Overbodig personeel weg laten gaan. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Stof niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

#### **6.1.2. Voor de hulpdiensten**

- Voor de hulpdiensten : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Reinigingsmethoden : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Morsstof indammen. Mechanisch verzamelen (door bijeen te vegen of op te scheppen) en in een geschikte container doen voor verwijdering. Grote hoeveelheden vrijgekomen stoffen: gemorste vaste stoffen opscheppen en in afsluitbare vaten deponeren. Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

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

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Stof niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Vermenging met Chemisch op elkaar inwerkende materialen, Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen. absoluut vermijden. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Voorkom lozing in het milieu.

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 4 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

Hygiënische maatregelen : Handhaaf een goede industriële hygiëne. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding uittrekken. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Tegen vocht beschermen. Houd de verpakking goed gesloten.  
 Opslagvoorwaarden : Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10.  
 Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Tegen zonlicht beschermen.  
 Verpakkingsmateriaal : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

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

### **8.1. Controleparameters**

Aanvullende informatie : Aanbevolen toezichtprocedures :. Personenluchtcontrole. Regeling ruimteventilatie

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.  
 Persoonlijke beschermingsuitrusting : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.  
 Bescherming van de handen : Chemisch resistente handschoenen (getest conform EN 374). Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.  
 Bescherming van de ogen : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Bij het hervullen wordt aanbevolen een veiligheidsbril te dragen  
 Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding  
 Bescherming van de ademhalingswegen : Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Halfgelaatsmasker (DIN EN 140). Type filter: A (EN141).  
 Bescherming tegen thermische gevaren : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Gebruik geschikte apparatuur.  
 Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom lozing in het milieu. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen : Vast

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 5 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

|   |   |
|---|---|
| Voorkomen   | : Vast.   |
| Kleur   | : Zwart.  |
| Geur  | : Geurloos.   |
| Geurdrempelwaarde                                 | : Geen gegevens beschikbaar   |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| pH-oplossing                                      | : Niet beschikbaar  |
| Relatieve verdampingssnelheid<br>(butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Smelt-/vriespunt                                  | : 150 °C  |
| Vriespunt   | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Beginkookpunt en kooktraject                      | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Vlampunt  | : 300 °C  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                       | : 350 °C  |
| Ontledingstemperatuur                             | : Niet van toepassing   |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                        | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Dampspanning                                      | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Dampdichtheid                                     | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve dichtheid                               | : 1,05  |
| Oplosbaarheid                                     | : Geen aanvullende informatie beschikbaar.<br>Water: Niet oplosbaar   |
| n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt             | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, kinematisch                          | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, dynamisch                            | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontploffingseigenschappen                         | : Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed. |
| Oxiderende eigenschappen                          | : Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.                             |
| Explosiegrenzen                                   | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Deeltjesgrootte                                   | : Niet beschikbaar  |
| Verdeling van deeltjesgrootte                     | : Niet beschikbaar  |
| Vorm van de deeltjes                              | : Niet beschikbaar  |
| Aspectverhouding deeltjes                         | : Niet beschikbaar  |
| Deeltjesaggregatietoestand                        | : Niet beschikbaar  |
| Deeltjesagglomeratietoestand                      | : Niet beschikbaar  |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes            | : Niet beschikbaar  |
| Deeltjesstofvorming                               | : Niet beschikbaar  |

## **9.2. Overige informatie**

### **9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 6 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiël bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden. Verwijzing naar andere rubrieken: 10.4 & 10.5.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verwijzing naar andere rubrieken 5.2.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit                         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)<br>pH: Geen gegevens beschikbaar |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)<br>pH: Geen gegevens beschikbaar |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)                                  |

### **bitumen/polymeer/vulstof**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | Geen gegevens beschikbaar |
|--------------------------|---------------------------|

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 7 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Voor meer informatie, zie paragraaf 4.

## **11.2. Informatie over andere gevaren**

### **11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen**

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

### **11.2.2 Overige informatie**

Overige informatie : Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Voor meer informatie, zie paragraaf 4

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

Milieueigenschappen : Volgens de criteria van de EG-classificatie en kenmerking "gevaarlijk voor het milieu" moet de stof/het product niet als milieugevaarlijk gekenmerkt worden.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

| <b>bitumen/polymeer/vulstof</b> |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |

### **12.3. Bioaccumulatie**


| <b>bitumen/polymeer/vulstof</b>       |  |
|---------------------------------------|--|
| n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt | Geen gegevens beschikbaar                |
| Bioaccumulatie                        | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

| <b>bitumen/polymeer/vulstof</b> |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Mobiliteit in de bodem          | Geen gegevens beschikbaar |

### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

| <b>bitumen/polymeer/vulstof</b>  |  |
|--|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  |  |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |  |

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 8 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen | Geen gegevens beschikbaar |
|--|---------------------------|

#### **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

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

#### **12.7. Andere schadelijke effecten**

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Voorkom lozing in het milieu. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren  
Afvallcodes dienen door de gebruiker te worden toegewezen, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkingsautoriteiten

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG                | IATA                | ADN                 | RID                 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>                                       |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                     |                     |                     |                     |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                     |                     |                     |                     |

#### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar



|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 9 / 11                |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

**- Wegtransport**

Niet van toepassing

**- Transport op open zee**

Niet van toepassing

**- Luchttransport**

Niet van toepassing

**- Transport op binnenlandse wateren**

Niet van toepassing

**- Spoorwegvervoer**

Niet van toepassing

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**15.1.1. EU-voorschriften**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

**15.1.2. Nationale voorschriften**

**Frankrijk**

| No ICPE | Installations classées<br>Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|---------|--|-------------|-------|
| na      | Not Applicable                                       | na          | na    |

**Duitsland**

- Referentie Wetgeving : WGK nwg, niet waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
- Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden : Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG)
- Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG)
- Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV) : Niet onderworpen aan de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

**Nederland**

- Waterbezwaarlijkheid : B (5) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
- Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

|   |                                  |                     |
|---|----------------------------------|---------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 10 / 11 |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Revisie nr : 4.0    |
| Datum van uitgave :<br>31/05/2022   |                                  |                     |
| Vervangt : 09/08/2021   |                                  |                     |

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

|      |  |            |  |
|------|--|------------|--|
| 3.2  | Opmerkingen  | Gewijzigd  |  |
| 9.2  | Informatie inzake fysische gevarenklassen  | Gewijzigd  |  |
| 9.2  | Andere veiligheidskenmerken  | Toegevoegd |  |
| 11.2 | Schadelijke effecten van die hormoonontregelend e eigenschappen voor de gezondheid | Gewijzigd  |  |
| 12.6 | Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelend e eigenschappen              | Gewijzigd  |  |
| 12.7 | Andere schadelijke effecten  | Toegevoegd |  |

Afkortingen en acroniemen:

|  |
|--|
| ABM = Algemene beoordelingsmethodiek   |
| ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn       |
| ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg      |
| CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG                           |
| IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association)                         |
| IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee                                 |
| LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens   |
| UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens   |
| REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| BTT = Doordringtijd (maximale draagduur)   |
| DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect   |
| DNEL = Afgeleide doses zonder effect   |
| EC50 = effectieve-concentratiediaan  |
| EL50= mediaan voor effectief niveau  |
| ErC50 = EC50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid   |
| ErL50 = EL50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid   |
| EWC = Europese afvalstoffenlijst   |
| LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt                                     |
| LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                     |

|   |                                  |                                   |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|  | <b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b> | bladzijde : 11 / 11               |
|   |                                  | Revisie nr : 4.0                  |
|   | <b>Derbigum NT</b>               | Datum van uitgave :<br>31/05/2022 |
|   |                                  | Vervangt : 09/08/2021             |

|  |   |
|--|---|
|  | LL50 = Mediaan letale dosis   |
|  | NA = Niet van toepassing  |
|  | NOEC = concentratie zonder waargenomen effect   |
|  | NOEL: dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld  |
|  | NOELR = dosis zonder waargenomen effect   |
|  | NOAEC = concentratie zonder waargenomen schadelijk effect   |
|  | NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen  |
|  | N.E.G. = Niet Elders Genoemd  |
|  | OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL) |
|  | PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect   |
|  | Quantitative structure-activity relationship (QSAR)   |
|  | STOT = Specifieke doelorgaan toxiciteit   |
|  | TWA = tijdgewogen gemiddelde  |
|  | VOC = Vluchtige organische verbindingen   |
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)              |

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>) Info from supplier.

Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken.

Overige informatie : Inschatting/inschaling CLP. Voorwerp 9. Berekeningsmethode. Fysisch-chemische gevarenbeoordeling: De verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onderzoeken aan het mengsel zelf.

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

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

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.