

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

### 1.1 Productidentificatie

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| · Handelsnaam:       | <b>Double Coat Kwastverdunner 60</b> |
| · Artikelnummer:     | 809                                  |
| · CAS-nummer:        | 623-84-7                             |
| · EC-nummer:         | 210-817-6                            |
| · Registratienummer: | 01-2119892736-20                     |
| · UFI:               | DX35-F011-700P-3AHS                  |

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

|   |  |
|---|--|
| · Gebruikssector                            | SU3 Industriële gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving<br>SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtswerk)         |
| · Productcategorie                          | SU19 Bouwnijverheid  |
| · Procescategorie                           | PC9a Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen   |
| · Milieu-emissie categorie                  | PROC19 Handmatig mengen  |
| · Voorwerpcategorie                         | ERC5 Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp<br>ERC8c wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (binnen)<br>ERC8f wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten) |
| · Toepassing van de stof / van de bereiding | AC13 Producten van kunststof<br>Zie onze technische beschrijving voor de toepassing van dit product.<br>Verdunner  |

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

|                          |  |
|--------------------------|--|
| · Fabrikant/leverancier: | De IJssel Coatings BV, Centrumbaan 960, NL 2841 MH Moordrecht<br>Tel: +31 182 372177, E-mail: info@de-ijssel-coatings.nl |
|--------------------------|--|

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| · Inlichtingengevende sector: | Afdeling Onderzoek en Ontwikkeling. |
|-------------------------------|-------------------------------------|

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

De IJssel Coatings BV, Tel. +31 182 372177, E-mail: safety@de-ijssel-coatings.nl  
Kantooruren: werkdagen van 08:00 tot 17:00 uur.  
NVIC, Tel. +31 (0)88 755 8000  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen!  
Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

|  |   |
|--|---|
| · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 | De stof is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening. |
|--|---|

### 2.2 Etiketteringselementen

|  |         |
|--|---------|
| · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 | vervalt |
| · Gevarenpictogrammen  | vervalt |
| · Signaalwoord   | vervalt |
| · Gevarenaanduidingen  | vervalt |

### 2.3 Andere gevaren

|   |                 |
|---|-----------------|
| · Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling |                 |
| · PBT:                                    | Niet bruikbaar. |
| · zPzB:                                   | Niet bruikbaar. |

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

|                          |  |
|--------------------------|--|
| · CAS-Nr. omschrijving   | 623-84-7 propaan-1,2-diyldiacetaat 50-100% |
| · Identificatienummer(s) |  |
| · EC-nummer:             | 210-817-6                                  |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                        |   |
|------------------------|---|
| · Algemene informatie: | Geen speciale maatregelen noodzakelijk.                       |
| · Na het inademen:     | Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.          |
| · Na huidcontact:      | Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid |

**Handelsnaam: Double Coat Kwastverdunner 60**

(vervolg van blz. 1)

- Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- Geschikte blusmiddelen: CO2 of bluspoeder. Grotere brand met schuim bestrijden, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**\* RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- Opslag:
- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.
- Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
- Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.
- Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 - 30 °C
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **8.1 Controleparameters**
- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Vervalt.

(vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: Double Coat Kwastverdunner 60**

(vervolg van blz. 2)

|  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| · DNEL (Derived No Effect Level) voor algemeen publiek |  |                                  |
| <b>623-84-7 propaan-1,2-diylodiacetaat</b>             |  |                                  |
| Oraal  | Lange termijn - systemische effecten, algemeen | 2,5 mg/kg bw/day (algemeen)      |
| Dermaal  | Lange termijn - systemische effecten, algemeen | 25 mg/kg bw/day (algemeen)       |
| Inhalatief   | Lange termijn - systemische effecten, algemeen | 117 mg/m <sup>3</sup> (algemeen) |
| · PNEC (Predicted No Effect Concentration) waarden     |  |                                  |
| <b>623-84-7 propaan-1,2-diylodiacetaat</b>             |  |                                  |
| Zoet water   | 0,082 mg/l (zoet water)                        |                                  |
| Zout water   | 0,0082 mg/l (zout water)                       |                                  |
| Water, intermitterende afgiften                        | 0,82 mg/l (intermitterende afgiften)           |                                  |
| Afzetting in zoet water                                | 0,579 mg/kg sed dw (afzetting zoet water)      |                                  |
| Afzetting in zout water                                | 0,0579 mg/kg sed dw (afzetting zout water)     |                                  |
| Bodem  | 0,0678 mg/kg dw (bodem)                        |                                  |
| Rioolwaterzuivering                                    | 100 mg/l (rioolwaterzuivering)                 |                                  |

· Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Passende technische maatregelen Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
- Bescherming van de ademhalingswegen Een halfgelaatsmasker voor organische dampen en oplosmiddelen volgens EN140 type A1 of A2 wordt aanbevolen.
- Bescherming van de handen Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.  
Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.  
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- Handschoenmateriaal Nitrilrubber  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.  
Aanbevolen materiaaldikte :  $\geq 0,3$  mm
- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.  
Voor het mengsel van de hieronder vermelde chemicaliën moet de penetratietijd minstens 480 minuten bedragen (permeatie volgens EN 16523-1:2015: Level 6).
- Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Nitrilrubber
- Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Nitrilrubber
- Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen: Handschoenen uit leder  
Handschoenen uit dikke stof
- Bescherming van de ogen/het gezicht Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen. De bril moet voldoen aan norm EN 166.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b> |                |
| · Algemene gegevens   |                |
| · Fysische toestand   | Vloeibaar      |
| · Kleur:  | Kleurloos      |
| · Geur:   | Karakteristiek |
| · Geurdrempelwaarde:  | Niet bepaald.  |
| · Smeltpunt/vriespunt   | < -75 °C       |

(vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: Double Coat Kwastverdunner 60**

(vervolg van blz. 3)

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</li> <li>· Ontvlambaarheid</li> <li>· Onderste en bovenste explosiegrens</li> <li>· Onderste:</li> <li>· Bovenste:</li> <li>· Vlampunt:</li> <li>· Zelfontbrandingstemperatuur:</li> <li>· Ontledingstemperatuur:</li> <li>· pH</li> <li>· Viscositeit</li> <li>· Kinematische viscositeit</li> <li>· Dynamisch bij 20 °C:</li> <li>· Oplosbaarheid</li> <li>· Water:</li> <li>· Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</li> <li>· Dampspanning bij 20 °C:</li> <li>· Dichtheid en/of relatieve dichtheid</li> <li>· Dichtheid bij 20 °C:</li> <li>· Relatieve dichtheid</li> <li>· Dampdichtheid</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>190 °C</li> <li>Niet bruikbaar.</li> <li>2,8 Vol %</li> <li>12,7 Vol %</li> <li>86 – 95 °C (Pensky Martens, ASTM D93)</li> <li>431 °C</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>2,6 mPas (Brookfield, ASTM D1544)</li> <li>Niet resp. gering mengbaar.</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>&lt; 3 hPa</li> <li>1,06 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757, ASTM D 1298)</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>Niet bepaald.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Overige informatie</b></li> <li>· Voorkomen:</li> <li>· Vorm:</li> <li>· Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</li> <li>· Ontstekingstemperatuur:</li> <li>· Ontploffingseigenschappen:</li> <li>· Oplosmiddelgehalte:</li> <li>· VOC:</li> <li>· VOC (2004/42/EC):</li> <li>· Gehalte aan vaste bestanddelen:</li> <li>· Molecuulmassa</li> <li>· Toestandsverandering</li> <li>· Verdampingssnelheid</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vloeibaar</li> <li>Niet bepaald.</li> <li>Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.</li> <li>0,00 %</li> <li>0,0 g/l</li> <li>0,00 %</li> <li>0,0 %</li> <li>160,17 g/mol</li> <li>Niet bepaald.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Informatie inzake fysische gevarenklassen</li> <li>· Ontpofbare stoffen</li> <li>· Ontvlambare gassen</li> <li>· Aerosolen</li> <li>· Oxiderende gassen</li> <li>· Gassen onder druk</li> <li>· Ontvlambare vloeistoffen</li> <li>· Ontvlambare vaste stoffen</li> <li>· Zelfontledende stoffen en mengsels</li> <li>· Pyrofore vloeistoffen</li> <li>· Pyrofore vaste stoffen</li> <li>· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</li> <li>· Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</li> <li>· Oxiderende vloeistoffen</li> <li>· Oxiderende vaste stoffen</li> <li>· Organische peroxiden</li> <li>· Bijtend voor metalen</li> <li>· Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> <li>vervalt</li> </ul>  |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- **10.1 Reactiviteit**                      Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:                      Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**                      Geen gevaarlijke reacties bekend.

(vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: Double Coat Kwastverdunner 60**

(vervolg van blz. 4)

- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

| Componenten                               | soort | waarde            | species |
|---|-------|-------------------|---------|
| <b>623-84-7 propaan-1,2-diylidacetaat</b> |       |                   |         |
| Oraal                                     | LD50  | 5.000 mg/kg (Rat) |         |
| Dermaal                                   | LD50  | 2.000 mg/kg (rab) |         |

- Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

|                                     |
|-------------------------------------|
| · Hormoonontregelende eigenschappen |
| De stof is niet aanwezig.           |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Lijstclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- Aanbeveling: Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| · Europese afvalcatalogus |   |
| 08 00 00                  | AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT |
| 08 01 00                  | afval van BFLG en verwijdering van verf en lak  |
| 08 01 11*                 | afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat                                |

(vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: Double Coat Kwastverdunner 60**

(vervolg van blz. 5)

- Niet gereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b><br>· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA   | vervalt         |
| · <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b><br>· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | vervalt         |
| · <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b><br>· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA<br>· klasse                          | vervalt         |
| · <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b><br>· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  | vervalt         |
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b><br>· Marine pollutant:  | Neen            |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>  | Niet bruikbaar. |
| · <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>   | Niet bruikbaar. |
| · VN "Model Regulation":   | vervalt         |

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

|   |
|---|
| · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen<br>De stof is niet aanwezig.  |
| · SZW-lijst van mutagene stoffen<br>De stof is niet aanwezig.   |
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid<br>De stof is niet aanwezig.  |
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling<br>De stof is niet aanwezig.  |
| · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding<br>De stof is niet aanwezig.  |
| · Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)<br>De stof is niet aanwezig.  |
| · Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen<br>De stof is niet aanwezig.   |
| · Richtlijn 2012/18/EU<br>· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I De stof is niet aanwezig.   |
| · Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II<br>De stof is niet aanwezig.  |
| · VERORDENING (EU) 2019/1148<br>· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)<br>De stof is niet aanwezig. |
| · Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD<br>De stof is niet aanwezig.   |
| · Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren<br>De stof is niet aanwezig.  |

(vervolg op blz. 7)

**Handelsnaam: Double Coat Kwastverdunner 60**

(vervolg van blz. 6)

· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

De stof is niet aanwezig.

· Nationale voorschriften:

· Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

· **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Indeling overeenkomstig

Verordening (EG) nr. 1272/2008

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector:

Onderzoek en Ontwikkeling

· Contact-persoon:

Saïda El Asjadi, tel: +31 182 372177, e-mail: [safety@de-ijssel-coatings.nl](mailto:safety@de-ijssel-coatings.nl)

· Datum van de vorige versie:

10.01.2023

· Versienummer van de vorige versie:

30

· Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international 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  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· Bronnen:

Literatuurgegevens en/of onderzoeksrapporten zijn beschikbaar via de fabrikant.

· \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd