

# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

| RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming |  |  |  |                  |
|--|--|--|--|------------------|
| 1,1  | Productidentificatie<br>Productvorm : Mengsel<br>Product code : Dutch Resin Component, A EW 2300 Coating<br>Productgroep : EP Flooring   |  |  |                  |
| 1,2  | Relevant geïdentificeerd gebruik<br>Hoofdgebruikscategorie<br>Industrieel/Professioneel gebruiksspec.<br>Gebruik van de stof of het mengsel :<br>Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden  | Industrieel gebruik<br>Enkel voor professioneel gebruik<br>Flooring<br>Geen aanvullende informatie beschikbaar   |  |                  |
| 1,3  | Dutch Resin Group<br>Postbus 1074<br>7301 BH Apeldoorn<br>T +31 (0)557850749<br><a href="mailto:info@dutchresingroup.nl">info@dutchresingroup.nl</a>   | Bezoekadres<br>Gladsaxe 19<br>Apeldoorn  |  |                  |
| 1,4  | Noodnummer: T +31 (0)557850749<br>Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.  |  |  |                  |
|  | Land   | Officieel adviesorgaan   | Adres                                  | Noodnummer       |
|  | NEDERLAND  | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.<br>Universitair Medisch Centrum<br>Utrecht, Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informeert artsen, dierenartsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar, zowel telefonisch als via internet. | Postbus<br>85500<br>3508 GA<br>Utrecht | +31 30 274 88 88 |
| RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren  |  |  |  |                  |
| 2,1  | Indeling van de stof of het mengsel  |  |  |                  |
|  | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]<br>Skin Irrit. 2 H315<br>Eye Irrit. 2 H319<br>Skin Sens. 1 H317<br>Aquatic Chronic 2 H411<br>Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16<br><br>Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:<br>Geen aanvullende informatie beschikbaar |  |  |                  |
| 2,2  | Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten   |  |  |                  |
|  | Geen aanvullende informatie beschikbaar<br>Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]<br>Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Niet ingedeeld<br>Gevarenpictogrammen (CLP) :<br>GHS07 GHS09<br><br>Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing  |  |  |                  |



# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

|  |     |   |
|--|-----|---|
|  |     | <p>Gevaarlijke bestanddelen : reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <math>\leq</math> 700), bisphenol-f type epoxy resin, oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten</p> <p>Gevarenaanduidingen (CLP) :</p> <p>H315 - Veroorzaakt huidirritatie</p> <p>H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken</p> <p>H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie</p> <p>H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen</p> <p>Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :</p> <p>P261 - Inademing van damp, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden</p> <p>P273 - Voorkom lozing in het milieu</p> <p>P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding dragen</p> <p>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen</p> <p>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving</p> |
|  | 2,3 | Andere gevaren  |
|  |     | Geen aanvullende informatie beschikbaar   |

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

|  |     |   |   |       |   |
|--|-----|---|---|-------|---|
|  | 3,1 | Stof  |   |       |   |
|  |     | Niet van toepassing   |   |       |   |
|  | 3,2 | Mengsel van gevaarlijke en ongevaarlijke stoffen  |   |       |   |
|  |     | naam  | Productidentificatie  | %     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                             |
|  |     | reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht $\leq$ 700) | (CAS-nr) 25068-38-6<br>(EG nr) 500-033-5 (EU-Identificatienummer)<br>603-074-00-8 | 50-80 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
|  |     | bisphenol-f type epoxy resin  | (CAS-nr) 28064-14-4   | 10-30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
|  |     | oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten  | (CAS-nr) 68609-97-2<br>(EG nr) 271-846-8 (EU-Identificatienummer)<br>603-103-00-4 | 10-30 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317  |
|  |     | Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16                                  |   |       |   |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

|  |     |   |
|--|-----|---|
|  | 4,1 | Beschrijving van de eerste hulp maatregelen   |
|  |     | <p>EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).</p> <p>EHBO na inademing : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.</p> <p>EHBO na contact met de huid : Vervuilde kleren uittrekken, de huid met overvloedig water wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen.</p> <p>EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.</p> <p>EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.</p> |

# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

|  |  |
|--|--|
| 4,2  | Symptomen/letsels  |
|  | na inademing : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.   |
| 4,3  | Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling   |
|  | Geen aanvullende informatie beschikbaar  |
| <b>RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen</b>   |  |
| 5,1  | Blusmiddelen   |
|  | Geschikte blusmiddelen : Schuim. AFFF. Verneveld water.<br>Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Droog poeder.   |
| 5,2  | Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt  |
|  | Geen aanvullende informatie beschikbaar  |
| 5,3  | Advies voor brandweerlieden  |
|  | Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Geen open vuur, geen vonken en niet roken.<br>Blusinstructies : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Bescherming tijdens brandbestrijding : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Overige informatie : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. |
| <b>RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b> |  |
| 6,1  | Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures   |
|  | Algemene maatregelen : Niet roken  |
| 6,11   | Voor andere personen dan de hulpdiensten   |
|  | Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.<br>Noodprocedures : Toeschouwers op afstand houden.   |
| 6,12   | Voor de hulpdiensten   |
|  | Geen aanvullende informatie beschikbaar  |
| 6,2  | Milieuvoorzorgsmaatregelen   |
|  | Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.   |
| 6,3  | Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Voor insluiting :   |
|  | Geschikte afvalvaten gebruiken. Reinigingsmethodes : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.   |
| 6,4  | Verwijzing naar andere rubrieken   |
|  | Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.   |
| <b>RUBRIEK 7: Hantering en opslag</b>  |  |
| 7,1  | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel   |
|  | De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.  |
| 7,2  | Voorwaarden voor een veilige opslag,   |
|  | Met inbegrip van incompatibele producten<br>Opslagvoorwaarden:<br>Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde  |

# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.<br>Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren.<br>Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Bescherm het product tegen direct zonlicht.  |
| 7,3   |  | Specifiek eindgebruik   |
|   |  | A Component vloersysteem  |
| <b>RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b> |  |   |
| 8,1   |  | Controleparameters  |
|   |  | Geen aanvullende informatie beschikbaar   |
| 8,2   |  | Maatregelen ter beheersing van blootstelling  |
|   |  | Persoonlijke beschermingsuitrusting :<br>Vermijd onnodige blootstelling. Handschoenen. Veiligheidsbril.<br>Bescherming handen : beschermende handschoenen dragen. Oogbescherming :<br>Veiligheidsbril. Bescherming luchtwegen : Draag een geschikt masker. Overige informatie :<br>Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.   |
| <b>RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen</b>                                   |  |   |
| 9,1   |  | Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen  |
|   |  | Fysische toestand : thixotroop<br>Kleur : Gepigmenteerd<br>Geur : karakteristiek.<br>Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar<br>pH : Geen gegevens beschikbaar<br>Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar<br>Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar<br>Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar<br>Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar<br>Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar<br>Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar<br>Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar<br>Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet brandbaar<br>Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar<br>Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar<br>Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar<br>Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar<br>Log Pow : Geen gegevens beschikbaar<br>Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar<br>Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar<br>Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar<br>Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar<br>Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar |
| 9,2   |  | Overige informatie  |
|   |  | Geen aanvullende informatie beschikbaar   |
| <b>RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit</b>  |  |   |
| 10,1  |  | Reactiviteit  |
|   |  | Geen aanvullende informatie beschikbaar   |
| 10,2  |  | Chemische stabiliteit   |
|   |  | Niet vastgesteld.   |
| 10,3  |  | Mogelijke gevaarlijke reacties  |
|   |  | Niet vastgesteld  |

# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

|  |  |
|--|--|
| 10,4   | Te vermijden omstandigheden  |
|  | Extreem hoge of lage temperaturen. Beschermen tegen directe zonnestralen   |
| 10,5   | Chemisch op elkaar inwerkende materialen   |
|  | sterke zuren. Sterke alkaliën  |
| 10,6   | Gevaarlijke ontledingsproducten rook.  |
|  | Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.   |
| <b>RUBRIEK 11: Toxicologische informatie</b> |  |
| 11,1   | Informatie over toxicologische effecten  |
|  | <p>Acute toxiciteit : Niet ingedeeld</p> <p>Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)<br/>Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen<br/>Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling<br/>geen gegevens beschikbaar</p> <p>Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling<br/>geen gegevens beschikbaar</p> <p>Aspiratiegevaar: geen gegevens beschikbaar</p> |
| <b>RUBRIEK 12: Ecologische informatie</b>    |  |
|  | <p>Ecotoxicologie Beoordeling</p> <p>Acute aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar</p> <p>Chronische aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar</p>   |
| 12,1   | Ecologie - water   |
|  | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| 12,2   | Persistentie en afbreekbaarheid  |
|  | Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  |
| 12,3   | Bioaccumulatie:  |
|  | geen gegevens beschikbaar  |
| 12,4   | Mobiliteit in de bodem   |
|  | Geen aanvullende informatie beschikbaar  |
| 12,5   | Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling  |

# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  |       | Geen aanvullende informatie beschikbaar   |
|  | 12,6  | Andere schadelijke effecten   |
|  |       | Vermijd lozing in de omgeving.  |
| <b>RUBRIEK 13 instructies voor verwijdering</b>              |       |   |
|  | 13,1  | Afvalverwerkingsmethoden  |
|  |       | Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.<br>Voorkom lozing in het milieu   |
| <b>RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer</b> |       |   |
|  |       | Transport op het land (ADR / RID / GGVSEB)  |
|  | 14,1  | VN-nummer:  |
|  |       | ADR-UN Number: 3082<br>IATA-UN Number: 3082<br>IMDG-UN Number: 3082   |
|  | 14,2  | Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:   |
|  |       | ADR-Shipping Name: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>Omschrijving vervoerdocument<br>UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.<br>(BEVAT ; reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)(25068-38-6) BEVAT ; bisphenol-f type epoxy<br><br>IATA-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br><br>IMDG-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                 |
|  | 14,3  | Transportgevarenklasse(n): 9  |
|  |       | ADR-Class: 9<br>ADR - Gevaar-identificatienummer: 90<br>IATA-Class: 9<br>IATA-Label: 9<br>IMDG-Class: 9<br>IMDG-Klasse: 9   |
|  | 14,4  | Verpakkingsgroep:   |
|  |       | ADR-Packing Group: II<br>IATA-Packing group: II<br>IMDG-Packing group: II   |
|  | 14,5  | Milieugevaren:  |
|  |       | Milieurisico's (Marine pollutant): -  |
|  | 14,6  | Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:  |
|  |       | Ja, gescheiden houden van voedingsmiddelen, luxe voedingsmiddelen, voedingsmiddelen   |
|  | 14,61 | Landtransport Classificeringscode (ADR) :   |
|  |       | M6 Bijzondere bepaling (ADR) : 274, 335, 601<br>Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5l Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1<br>Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001<br>Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1<br>Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19<br>Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4<br>Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29 Tankcode |

# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

|       |  |
|-------|--|
|       | (ADR) : LGBV Voertuig voor vervoer van tanks : AT<br>Transportcategorie (ADR) : 3<br>Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12<br>Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV13<br>Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90<br>Oranje identificatiebord : 90/ 3082<br>Code tunnelbeperking (ADR) : E   |
| 14,62 | Transport op open zee  |
|       | Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335<br>Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L<br>Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1<br>Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01<br>Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1<br>Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03<br>Instructies voor tanks (IMDG) : T4<br>Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP2, TP29 Nr.<br>NS (Brand) : F-A Nr.<br>NS (Verspilling) : S-F<br>Stuwagecategorie (IMDG) : A   |
| 14,63 | Luchttransport PCA   |
|       | Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1<br>PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y964<br>PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG<br>PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964<br>PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L<br>CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 964<br>CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L<br>Bijzondere bepaling (IATA) : A97, A158 ERG-code (IATA) : 9L   |
| 14,64 | Transport op binnenlandse wateren  |
|       | Classificeringscode (ADN) : M6<br>Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 335, 61<br>Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L<br>Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1<br>Vervoer toegestaan (ADN) : T<br>Vereiste apparatuur (ADN) :<br>PP Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0<br>Valt niet onder het ADN : Nee  |
| 14,65 | Spoorwegvervoer  |
|       | Classificeringscode (RID) : M6<br>Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 601<br>Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L<br>Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1<br>Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001<br>Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP1<br>Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19<br>Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T4<br>Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP29 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBV<br>Transportcategorie (RID) : 3<br>Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12<br>Bijzondere bepalingen voor het vervoer -<br>Laden, lossen en behandeling (RID) : CW13, CW31 Expresspakket (RID) : CE8<br>Gevarenidentificatienummer (RID) : 90 |

# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
|                                       |  | Vervoer verboden (RID) : Nee  |
| 14,7                                  |  | Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code   |
|                                       |  | Niet van toepassing   |
| <b>RUBRIEK 15: Regelgeving</b>        |  |   |
| 15,1                                  |  | Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel  |
| 15,11                                 |  | EU-voorschriften  |
|                                       |  | Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH Bevat geen REACH kandidaatsstof  |
| 15,12                                 |  | Nationale voorschriften,  |
|                                       |  | SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig<br>SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig<br>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding De stof is niet aanwezig<br>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid De stof is niet aanwezig<br>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling De stof is niet aanwezig   |
| 15,2                                  |  | Chemischeveiligheidsbeoordeling   |
|                                       |  | Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd   |
| <b>RUBRIEK 16: Overige informatie</b> |  |   |
|                                       |  | Indicatie van wijzigingen: Revisie: *.<br><br>Gegevensbronnen:<br>VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.  |
|                                       |  | Volledige tekst van afgekorte H-zinnen<br><br>Relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3<br>Aquatic Chronic 2 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2<br>Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2<br>Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2<br>Skin Sens. 1 Huidsensibilisatie, Categorieën 1<br>H315 Veroorzaakt huidirritatie<br>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken<br>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie<br>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  |
|                                       |  | Overige informatie :<br># REACH Verklaring: Alle informatie is gebaseerd op actuele kennis. Consistentie van de gegevens in dit Veiligheidsblad met de gegevens vermeld in het Chemisch Veiligheidsrapport is beschouwd voor zoverre deze beschikbaar waren op het moment van de compilatie (zie Versie nummer en Datum herziening).<br><b>AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID</b><br>De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het |



# A Component, EW 2300 Coating

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

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 worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.