

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

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

Geïdentificeerd gebruik Uitsluitend bestemd voor gebruik in industriële installaties of voor behandeling door professionele gebruikers. Voor gebruik in een twee componenten epoxy impregnatie systeem

Ontraden gebruik -

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Bijlard International B.V.
Platinastraat 141
2718 SR Zoetermeer
The Netherlands
Tel: +31 79 343 7538
Fax: +31 79 343 7539
info@bijlard.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Monday - Friday (8.15am-4.45pm) +31 79 343 7538

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Milieugevaren Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduiding H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

Veiligheidsaanbeveling	<p>P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.</p> <p>P273 Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.</p> <p>P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.</p> <p>P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p>
Aanvullende etiket informatie	EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Bevat	REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, reactieprodukt: bisfenol-F- (epichloorhydrine) epoxyhars (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700), 1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane
Aanvullende veiligheidsaanbevelingen	<p>P391 Gelekte/ gemorste stof opruimen.</p> <p>P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.</p>

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE	30-60%
CAS-nummer: 25068-38-6 EG-nummer: 500-033-5 REACH registratienummer: 01-2119456619-26-XXXX	
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	
reactieprodukt: bisfenol-F- (epichloorhydrine) epoxyhars (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)	10-30%
CAS-nummer: 9003-36-5 EG-nummer: 500-006-8 REACH registratienummer: 01-2119454392-40-XXXX	
Indeling Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane			10-30%
CAS-nummer: 16096-31-4	EG-nummer: 240-260-4	REACH registratienummer: 01-2119463471-41-XXXX	
Indeling			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Chronic 3 - H412			

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Samenstelling opmerkingen De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Raadpleeg een arts voor specifiek advies.
Inademing	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht.
Inslikken	Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Huidcontact	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep.
Oogcontact	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.
Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
Huidcontact	Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.
Oogcontact	Langdurig contact kan roodheid en/of kloven veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.
---------------------------------	--

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. De stroom van materiaal naar de brand stoppen. Blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	Waternevel. Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

Specifieke gevaren	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.
---------------------------	--

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

Gevaarlijke verbrandingsproducten Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Koolstofdioxide. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Altijd bovenwinds blijven om dampen te vermijden. Verpakkingen dicht bij vuur moeten worden verwijderd of gekoeld worden met water. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en waterlopen.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden Draag overdruk persluchtapparaat (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zorg voor adequate ventilatie. Bij lekken: pas op voor gladde vloeren en oppervlakken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Vermijd lozing op riolen of waterlopen of op de grond. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer milieuvervuiling optreedt (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering. Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik Vermijd morsen/lekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Oogspoelfaciliteiten en nooddouche moeten beschikbaar zijn bij het hanteren van dit product. Vermijd eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Opslag klasse Chemicaliën opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

Beschrijving van het gebruik Gemorste stof verhoogt het risico van uitglijden Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

8.1. Controleparameters

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHLOORHYDRINE (CAS: 25068-38-6)

DNEL	<p>Werknemers - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 8.3 mg/kg lg/dag</p> <p>Werknemers - Dermaal; Lange termijn locale effecten: 8.3 mg/kg lg/dag</p> <p>Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 12.3 mg/m³</p> <p>Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 12.3 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; Korte termijn systemische effecten: 0.75 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 0.75 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 3.6 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 3.6 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 0.75 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 0.75 mg/m³</p>
PNEC	<p>- Zoetwater; 0.003 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.0003 mg/l</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 0.013 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 0.5 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0/5 mg/kg</p> <p>- Bodem; 0.05 mg/kg</p> <p>- RZI; 10.0 mg/l</p>

reactieprodukt: bisfenol-F- (epichloorhydrine) epoxyhars (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) (CAS: 9003-36-5)

DNEL	<p>Algemene bevolking - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 6.25 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 62.5 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 8.7 mg/m³</p> <p>Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 104.15 mg/kg lg/dag</p> <p>Werknemers - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 0.0083 mg/cm²</p> <p>Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 29.39 mg/m³</p>
PNEC	<p>- Zoetwater; 0.003 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.0003 mg/l</p> <p>- Onderbroken vrijkoming; 0.0254 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 0.294 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0.0294 mg/kg</p> <p>- Bodem; 0.237 mg/kg</p> <p>- RZI; 10 mg/l</p>

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische zonnebril of gelaatsscherm.

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

Bescherming van de handen	Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. De doorbraaktijd voor handschoenmateriaal kan verschillend zijn voor de verschillende fabrikanten van handschoenen. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben.
Andere huid- en lichaamsbescherming	Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.
Hygiënische maatregelen	Zorg voor oogspoelstation en veiligheidsdouche. Niet roken op werkplek. Verwijderd houden van eten en drinken. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Ademhalingsbescherming	Adembescherming die voldoet aan een goedgekeurde norm moet worden gedragen als een risicoanalyse aangeeft dat inademen van verontreinigingen mogelijk is. Adembescherming keuze moet gebaseerd zijn op blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de grenzen voor veilig werken van het type masker.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Licht (of bleek). Geel.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Niet relevant. Niet relevant.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 7
Smeltpunt	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject	>200°C
Vlampunt	151°C (DIN 51758)
Verdampingssnelheid	slow
Verdampingsfactor	Niet bepaald.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet relevant. : : Niet relevant.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Bulk dichtheid	Niet bepaald.
Oplosbaarheid(heden)	Onoplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt	Niet relevant.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet relevant.
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald.
Viscositeit	700 mPa s @ 20°C
Density	1.15g/cm ³ (DIN 51757, ASTM D 1298)

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

9.2. Overige informatie

Andere informatie Niet relevant.

Solvent content:

Solids content:

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Niet bepaald.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Water, stoom, water mengsels. Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO₂). PAK (polycyclische aromatische koolwaterstoffen).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische effecten Onderstaande informatie voor het mengsel is gebaseerd op de resultaten van de berekeningsmethode Enkele van de gegevens wordt ook overgenomen uit verstrekte gegevens over de afzonderlijke bestanddelen van het mengsel .

Huidcorrosie/-irritatie

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend voor de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Sensibilisatie van de luchtwegen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Sensibilisatie van de huid

Sensibilisatie van de huid Sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Gentoxiciteit - in vivo Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Kankerverwekkendheid

Kankerverwekkendheid Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Giftigheid voor de voortplanting

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u>	
STOT - eenmalige blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u>	
STOT - herhaalde blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<u>Gevaar bij inademing</u>	
gevaar bij inademing	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<u>Algemene informatie</u>	
Inademing	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
Inslikken	Waarschijnlijk niet gevaarlijk bij inademen vanwege de lage dampspanning van het product bij omgevingstemperatuur.
Huidcontact	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
Oogcontact	Langdurig en veelvuldig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Acute en chronische gezondheidseffecten	Irritatie van ogen en slijmvliezen. Herhaalde blootstelling kan chronische oogirritatie veroorzaken.
Aanvoerroute	Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.
	Huid en/of oog contact

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 11400 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermaal, Konijn

reactieprodukt: bisfenol-F- (epichloorhydrine) epoxyhars (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)

Acute toxiciteit - oraal

Aantekeningen (oraal LD₅₀) LD₅₀ 23800 mg/kg, Oraal, Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Aantekeningen (dermaal LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermaal, Konijn

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.1. Toxiciteit

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

Toxiciteit

De informatie over het mengsel zoals onder beschreven, is gebaseerd op de resultaten van de rekenmethode Sommige verstrekte informatie is ook uit gegevens gehaald die voor de afzonderlijke ingrediënten van het mengsel gelden Het product bevat een stof die vergiftig is voor in water levende organismen en die voor het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE

Acute giftigheid - vis	LC ₅₀ , 96 uren: 1.5-7.7 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren	EC ₅₀ , : 1.1-3.6 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

Effect on Effluent Treatment

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt Niet relevant.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is niet oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie	Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen. Afvallen, residu's, lege verpakkingen, afgedankte werkkleding en verontreinigde materialen moeten in speciale containers worden verzameld, gelabeld met hun inhoud.
Verwijderingsmethoden	Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.
Afval klasse	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 HP 4 Prikkel - huidirritatie en oogletsel HP 13 Sensibiliserend HP 14 Ecotoxisch

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer aantekeningen Voorkom lozing naar het milieu.

Spoorvervoer aantekeningen Voorkom lozing naar het milieu.

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

Zee-transport aantekeningen Niet in het milieu brengen.

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	3082
VN nr. (IMDG)	3082
VN nr. (ICAO)	3082
VN nr. (ADN)	3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), reaction product:bisphenol-F-(epichlorohydrin) epoxy resin (Number average MW <=700))
Juiste vervoersnaam (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), reaction product:bisphenol-F-(epichlorohydrin) epoxy resin (Number average MW <=700))
Juiste vervoersnaam (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), reaction product:bisphenol-F-(epichlorohydrin) epoxy resin (Number average MW <=700))
Juiste vervoersnaam (ADN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), reaction product:bisphenol-F-(epichlorohydrin) epoxy resin (Number average MW <=700))

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	9
ADR/RID classificatiecode	M6
ADR/RIC etiket	9
IMDG klasse	9
ICAO klasse/subklasse	9
ADN klasse	9

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	III
IMDG verpakkingsgroep	III
ADN verpakkingsgroep	III
ICAO verpakkingsgroep	III

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof



Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-A, S-F
ADR vervoerscategorie	3
Noodmaatregelcode	•3Z
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	90
Tunnelbeperkingscode	(E)

Segregation Code

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

Transport/Additional information

.ADR/RID/ADN .Limited quantities (LQ) 5L .Excepted quantities (EQ) Code E1 Maximum net quantity per inner packaging:30g maximum net quantity per outer packaging: 1000g .IMDG .Limited quantities (LQ) 5L .Excepted quantities (EQ) Code E1 Maximum net quantity per inner packaging:30g maximum net quantity per outer packaging: 1000g Remarks: In de verpakking tot 30 liter vrijgesteld volgens IMDG 2.3.2.5

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale verordeningen

De Control of substances to Health Regulations 2002 (SI 2002 No 2677) als ammended De Carraige van gevaarlijke goederen en het gebruik van vervoerbare drukapparatuur Regulations 2009 zoals gewijzigd (SI 2009/1348)

EU wetgeving

Commision Verordening (EU) nr 453/2010 van 20 mei 2010
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 (zoals gewijzigd).
Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Richtsnoeren

L131 Goedgekeurd indeling en etikettering Guide (zesde editie)
EH40 / 2005 Werkplek blootstellingslimiet

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bijlard Floor Epoxy Scherm A component

Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt	<p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>IMDG: International Maritime Dangerous Goods.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect.</p> <p>REACH: Registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (EG) Nr 1907/2006.</p> <p>RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.</p> <p>SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p> <p>MARPOL 73/78: Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen van 1973, gewijzigd bij het Protocol van 1978.</p> <p>DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect.</p>
Indeling, afkortingen en acroniemen	<p>Aquatic Chronic = Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)</p> <p>Aquatic Acute = Gevaar voor het aquatisch milieu (acuut)</p> <p>Eye Irrit. = Oogirritatie</p> <p>Skin Sens. = Sensibilisatie van de huid</p> <p>Skin Irrit. = Huidirritatie</p>
Algemene informatie	Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.
Herzieningsopmerkingen	Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
Datum herziening	23-1-2017
Herziening	0
VIB nummer	21495
VIB status	Goedgekeurd.
Volledige gevarenaanduiding	<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>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.