

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

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

##### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** Bijlard Floor Epoxy Scherm B 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** Consument en DIY 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** Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

**Milieugevaren** Aquatic Chronic 2 - H411

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Pictogram



###### Signaalwoord

Gevaar

###### Gevarenaanduiding

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

### Veiligheidsaanbeveling

P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
 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.  
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### Bevat

fenol, styreen, 2,4,6-TRI(DIMETHYLAMINOMETHYL) FENOL, 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE, polyoxypropyleendiamine, 2-PIPERAZINE-1-YLETHYLAMINE, m-phenylenebis(methylamine)

### Aanvullende

#### veiligheidsaanbevelingen

P391 Gelekte/ gemorste stof opruimen.  
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

### 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

<b>fenol, styreen</b> <span style="float: right;"><b>30-60%</b></span>		
CAS-nummer: 61788-44-1	EG-nummer: 262-975-0	REACH registratienummer: 01-2119980970-27-0000
<b>Indeling</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>2,4,6-TRI(DIMETHYLAMINOMETHYL) FENOL</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>		
CAS-nummer: 90-72-2	EG-nummer: 202-013-9	REACH registratienummer: 01-2119560597-27-0000
<b>Indeling</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

<b>3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 2855-13-2	EG-nummer: 220-666-8	REACH registratienummer: 01-2119514687-32-0000
<b>Indeling</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>polyoxypropyleendiamine</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 9046-10-0	EG-nummer: 618-561-0	REACH registratienummer: 01-2119557899-12-0000
<b>Indeling</b>		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>2-PIPERAZINE-1-YLETHYLAMINE</b>		<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 140-31-8	EG-nummer: 205-411-0	
<b>Indeling</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 3 - H412		
<b>m-phenylenebis(methylamine)</b>		<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 1477-55-0	EG-nummer: 216-032-5	REACH registratienummer: 01-2119480150-50-0000
<b>Indeling</b>		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Corr. 1A - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 3 - H412		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen 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

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

<b>Algemene informatie</b>	Raadpleeg een arts voor specifiek advies. Symptomen van vergiftiging kunnen zelfs pas na vele uren; daarom medische controle gedurende minstens 48 uur na het ongeval.
<b>Inademing</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. In case of unconsciousness place the patient in a stable side position for transportation Raadpleeg onmiddellijk een arts.
<b>Inslikken</b>	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.
<b>Huidcontact</b>	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep.
<b>Oogcontact</b>	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

<b>Algemene informatie</b>	Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.
<b>Inademing</b>	Dampen geïnhaleerd in hoge concentraties verdovend effect op het centrale zenuwstelsel. Dit product is sterk bijtend. Het product bevat een sensibiliserende stof.
<b>Inslikken</b>	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Het product bevat een sensibiliserende stof. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
<b>Oogcontact</b>	Langdurig contact kan roodheid en/of kloven veroorzaken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

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

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.
---------------------------------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

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

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

<b>Specifieke gevaren</b>	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Koolstofdioxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxiden en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	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.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden</b>	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

## Billard Floor Epoxy Scherm B component

### 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.

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** Evacueer alle niet noodzakelijke personeel van de plaats van het ongeval / s

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** 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. Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne** Na het werken met dit product, is een strikte hygiëne vereist. Grondig wassen na het hanteren van dit product. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze hergebruik Oogspoelfaciliteiten en nooddouche moeten beschikbaar zijn bij het hanteren van dit product.

#### 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

#### 8.1. Controleparameters

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

### 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 zuurbil of gelaatsscherm.

#### 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. Bijtend voor de huid. 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.

#### 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	Amine.
Geurdrempelwaarde	Niet relevant. Niet relevant.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 12
Smeltpunt	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject	>200°C
Vlampunt	92°C (DIN 51758)
Verdampingssnelheid	slow
Verdampingsfactor	Niet bepaald.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet relevant. : : Niet relevant.
Dampdichtheid	Niet bepaald.

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

<b>Bulk dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Onoplosbaar in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet relevant.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet relevant.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	700 mPa s @ 20°C
<b>Density</b>	1 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757, ASTM D 1298)

### 9.2. Overige informatie

<b>Andere informatie</b>	Niet relevant.
<b>Solvent content:</b>	0.0%
<b>Vluchtige organische stof</b>	Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 0.00 %.
<b>Solids content:</b>	10.0%

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Zuren. In contact met sommige metalen kan waterstofgas ontstaan, wat ontplofbare mengsels kan vormen met lucht.
---------------------	---

### 10.2. Chemische stabiliteit

<b>Stabiliteit</b>	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.
--------------------	--

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

<b>Mogelijkheid van gevaarlijke reacties</b>	Zuren. In contact met sommige metalen kan waterstofgas ontstaan, wat ontplofbare mengsels kan vormen met lucht.
--	---

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd contact met zuren.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

<b>Te vermijden materialen</b>	Water, stoom, water mengsels. Sterk oxiderende middelen. Sommige metalen.
--------------------------------	---

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO <sub>2</sub> ). PAK (polycyclische aromatische koolwaterstoffen).
--	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<b>Toxicologische effecten</b>	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 .
--------------------------------	--

#### Acute toxiciteit - oraal

<b>Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)</b>	LD <sub>50</sub> 1524 mg/kg, Oraal,
--	-------------------------------------

<b>ATE oraal (mg/kg)</b>	1.000,0
--------------------------	---------

#### Acute toxiciteit - dermaal

<b>Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)</b>	LD <sub>50</sub> 5789 mg/kg, Dermaal,
--	---------------------------------------

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

<b>ATE dermaal (mg/kg)</b>	4.400,0
<b><u>Acute toxiciteit - inademing</u></b>	
<b>ATE inademing (dampen mg/l)</b>	220,0
<b><u>Huidcorrosie/-irritatie</u></b>	
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Irriterend voor de huid., Veroorzaakt ernstige brandwonden., Bijtend voor de huid.
<b><u>Ernstig oogletsel/oogirritatie</u></b>	
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b><u>Sensibilisatie van de luchtwegen</u></b>	
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Sensibilisatie van de huid</u></b>	
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Sensibiliserend.
<b><u>Mutageniteit in geslachtscellen</u></b>	
<b>Gentoxiciteit - in vitro</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b>Gentoxiciteit - in vivo</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Kankerverwekkendheid</u></b>	
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Gifigheid voor de voortplanting</u></b>	
<b>Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b>Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u></b>	
<b>STOT - eenmalige blootstelling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u></b>	
<b>STOT - herhaalde blootstelling</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Gevaar bij inademing</u></b>	
<b>gevaar bij inademing</b>	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.
<b><u>Algemene informatie</u></b>	
<b>Inademing</b>	Schadelijk bij inademing.
<b>Inslikken</b>	Kan chemische brandwonden in mond, slokdarm en maag veroorzaken. Kan ernstige inwendige verwondingen veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Langdurig en veelvuldig contact kan roodheid en irritatie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
<b>Oogcontact</b>	Irritatie van ogen en slijmvliezen. Herhaalde blootstelling kan chronische oogirritatie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	Schadelijk bij inslikken. Dit product is bijtend (corrosief). Dit product is sterk irriterend. Sensibiliserend.
<b>Aanvoerroute</b>	Huid en/of oog contact Inhalatie



## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

**Medische symptomen** Allergische uitslag. Branderig gevoel in de mond. Irritatie van ogen en slijmvliezen. Ernstige huid irritatie. Ernstige maag pijn. Ernstige irritatie, verbranding en tranen.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

#### 12.1. Toxiciteit

**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.

#### 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. Mag niet tezamen met huisvuil

**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 Prikzelt - huidirritatie en oogletsel HP 13 Sensibiliserend HP 14 Ecotoxisch HP 6 Acute toxiciteit HP 8 Bijtende

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

#### 14.1. VN-nummer

**VN nr. (ADR/RID)** 3267

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

VN nr. (IMDG)	3267
VN nr. (ICAO)	3267
VN nr. (ADN)	3267

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

<b>Juiste vervoersnaam (ADR/RID)</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS ISOPHORONEDIAMINE, phenol, styrenated)
<b>Juiste vervoersnaam (IMDG)</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS ISOPHORONEDIAMINE, phenol, styrenated, polyoxypropyleendiamine)
<b>Juiste vervoersnaam (ICAO)</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS ISOPHORONEDIAMINE, phenol, styrenated)
<b>Juiste vervoersnaam (ADN)</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (CONTAINS ISOPHORONEDIAMINE, phenol, styrenated)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	8
ADR/RID classificatiecode	C7
ADR/RIC etiket	8
IMDG klasse	8
ICAO klasse/subklasse	8
ADN klasse	8

#### Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	I
IMDG verpakkingsgroep	I
ADN verpakkingsgroep	I
ICAO verpakkingsgroep	I

### 14.5. Milieugevaren

#### Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof



### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-A, S-B
ADR vervoerscategorie	1
Noodmaatregelcode	2X
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	88

## Bijlard Floor Epoxy Scherm B component

Tunnelbeperkingscode (E)

Segregation Code SG35 Stow "separated from acids"

### 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) 1L .Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging:30g Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500ml .IMDG .Limited quantities (LQ) 0 .Excepted quantities (EQ) Code: E0 Niet toegestaan als Excepted Hoeveelheid 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**

## Bijladd Floor Epoxy Scherm B component

<b>Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt</b>	<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>
<b>Indeling, afkortingen en acroniemen</b>	<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>
<b>Algemene informatie</b>	Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.
<b>Herzieningsopmerkingen</b>	Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
<b>Datum herziening</b>	23-1-2017
<b>Herziening</b>	0
<b>VIB nummer</b>	21502
<b>VIB status</b>	Goedgekeurd.
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	<p>H302 Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H312 Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H332 Schadelijk bij inademing.</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.