



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Bijlard Latex 330

Dit SDS is niet verplicht krachtens REACH Verordening (EC) No 1907/2006 en wordt uitsluitend ter informatie verstrekt.

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Bijlard Latex 330

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

Geïdentificeerd gebruik For use in latex compounding

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

Leverancier Bijlard International  
Postbus 398 2700  
AJ Zoetermeer  
The Netherlands  
0031 79 343 7538  
0031 79 343 7539  
info@bijlard.com

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 00441619983226 Monday - Friday (8.15am-4.45pm)

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet Ingedeeld

## Bijlard Latex 330

### Veiligheidsaanbeveling

P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.  
 P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.  
 P264 Na het werken met dit product huid grondig wassen.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P280 Beschermende handschoenen dragen.  
 P280 Beschermende beschermende kleding dragen.  
 P280 Beschermende oogbeschermingdragen.  
 P284 Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.  
 P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
 P313 Een arts raadplegen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
 P404 In gesloten verpakking bewaren.  
 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. Dit product bevat ammoniak, die bij inademing kan leiden tot ademhalingsirritatie.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

#### Content

### 3.2. Mengsels

<b>AMMONIAK</b>			<b>&lt;1.0%</b>
CAS-nummer: 1336-21-6	EG-nummer: 215-647-6	REACH registratienummer: 01-2119488876-14-XXXX	
M-factor (acuut) = 1			
<b>Indeling</b>			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Acute 1 - H400			

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

**Ingrediënt aantekeningen** Colloïdale dispersie van natuurlijk rubber deeltjes in het water.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Raadpleeg een arts voor specifiek advies.
<b>Inademing</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht.
<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.

## Bijlard Latex 330

**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.

**Bescherming van EHBO'ers** EHBO- personeel moet geschikte beschermingsmiddelen dragen tijdens een reddingsactie.

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

**Algemene informatie** Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden. Gebruikers moeten zich bewust zijn van het risico dat door residueel eiwit wordt veroorzaakt in artikelen vervaardigd uit natuurlijke rubber latex, die kan leiden tot een allergische reactie bij gevoelige personen.

**Inademing** Dit product bevat een kleine hoeveelheid ammoniak en. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

**Inslikken** Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Krijg onmiddellijke medische hulp als latexcoagulaten in het spijsverteringskanaal. Geen braken opwekken.

**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** Behandel symptomatisch.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. Het product is niet ontvlambaar. Blussen met schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen** 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 wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld. Rauwe rubber is lichter dan water, zodat het brandende materiaal op de aanwezige zwembaden kan zweven. Sproeierinstallaties worden aanbevolen voor brandbeveiliging in opslagruimten

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Verwijder verpakkingen/containers uit het brand gebied als dit zonder risico mogelijk is. Verpakkingen dicht bij vuur moeten worden verwijderd of gekoeld worden met water.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden** Draag overdruk persluchtapparatuur (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** Volg de voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren als beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Inademing van gas, rook, dampen of spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## Bijlard Latex 330

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

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Vermijd lozing naar het riool. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater.

### 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. Verwijder gemorst materiaal met een stofzuiger of verzamel met een schop en bezem, of iets dergelijks. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater. Drogen of coaguleren met aluminiumsulfaat of soortgelijk materiaal.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Draag beschermende kleding zoals 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

**Voorzorgsmaatregelen 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. Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Omdat dit product ingrediënten bevat met blootstellingsgrenzen moeten proces omhullingen, lokale luchtafzuiging of andere technische controlemiddelen gebruikt worden om de blootstelling van werkers onder alle wettelijke en aanbevolen limieten te houden, indien het gebruik stofdeeltjes, rook, gas, damp of mist genereert.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne** Oogspoelfaciliteiten en nooddouche moeten beschikbaar zijn bij het hanteren van dit product. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik 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. Opslaan bij temperaturen tussen 15°C en 20°C Vermijd hitte. Bevriezing vermijden. Ongeschikte containers: algemene metalen (ijzer, aluminium, koper). Apparatuur die gebruikt wordt voor latex moet regelmatig worden gereinigd om te voorkomen dat micro-organismen ontstaan.

**Opslag klasse** Aanbevolen opslagtemperatuur 5-30 Celsius

### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

**Beschrijving van het gebruik** Zorg voor voldoende luchtuitwisseling en / of uitlaat in werkruimten. Uitlaatventilatie is nodig als het product wordt gespoten. Contact met de huid en ogen en het inademen van dampen moet worden avoided onder alle omstandigheden .

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### **AMMONIAK**

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 25 ppm 18 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL 35 ppm 25 mg/m<sup>3</sup>

## Bijlard Latex 330

WEL = Workplace Exposure Limit.

### AMMONIAK (CAS: 1336-21-6)

<b>DNEL</b>	Industrie - Inhalatie; lange termijn lokale effecten: 14 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 47.6 mg/m <sup>3</sup>
	Industrie - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 6.8 mg/kg/dag
	Industrie - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 6.8 mg/kg/dag
	Consument - Ingestie; lange termijn systemische effecten: 6.8 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 23.8 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 6.8 mg/kg/dag
	Consument - Inhalatie; Korte termijn lokale effecten: 7.2 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.001 mg/l
	- Zoutwater; 0.0011 mg/l

### 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. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166. De volgende bescherming moet worden gedragen: Draag goed aansluitende chemische spatdichte zuurbril of een gelaatsscherm. Als inademingsgevaar bestaat kan een volgelaatsmasker adembescherming noodzakelijk zijn.

#### 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. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Neopreen. Nitrilrubber.

#### Andere huid- en lichaamsbescherming

Zorg voor oogspoelstation en veiligheidsdouche. Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen. Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.

#### Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. 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

Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. 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. Volgelaatsmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN136. Halfmasker en kwartmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN140. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Gas filter, type K.

## Bijlard Latex 330

### Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om te zorgen dat deze voldoen aan de eisen van milieubeschermingswetgeving. Resten en lege containers dienen te worden behandeld als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en nationale voorschriften. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

<b>Voorkomen</b>	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	Melkachtig. Wit.
<b>Geur</b>	Ammoniak.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet relevant. Niet relevant.
<b>pH</b>	Niet relevant.
<b>Smeltpunt</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	°C @
<b>Vlampunt</b>	Niet relevant.
<b>Verdampingsfactor</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet relevant. : : Niet relevant.
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet relevant.
<b>Bulk dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Niet bepaald. Mengbaar met water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet relevant.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet relevant.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	Niet relevant.

#### Density

#### Relative vapour density

#### Water solubility

#### Viscosity, dynamic

#### 9.2. Overige informatie

**Andere informatie** Niet relevant.

**Solvent content:**

**Solids content:**

**Water:**

## Bijlard Latex 330

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen. Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd. Vermijd contact met zuren. Vermijd besmetting met koper, mangaan, koperijzer en zink, aangezien dit verkleuring en afbraak van de verbinding kan veroorzaken. Natuurlijke latex rijpt tijdens opslag. Het is raadzaam om eerst de oudste latex te gebruiken (voorraadrotatie)

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Vermijd contact met zuren en basen. Vermijd hitte.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Bevriezing vermijden. Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen. Alcoholen. Anorganische zouten. Organische zouten.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

### 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 .

**Andere invloeden op de gezondheid** Kan irritatie aan ogen en ademhalingsstelsel veroorzaken. Werknemers die blootgesteld zijn aan producten die natuurlijke rubber latex bevatten, kunnen zich ontwikkelen tot irritatie en / of allergische reacties, zoals huiduitslag, nasale, oog- of sinus-symptomen; en in zeldzame gevallen anaphalactische shock.

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** The product is not expected to be acutely toxic

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Niet bepaald. Gegevens niet beschikbaar.

#### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Niet bepaald. Gegevens niet beschikbaar.

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Diergegevens** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Extreme pH

Niet bepaald.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Niet bepaald. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

## Bijlard Latex 330

<b>Sensibilisatie van de luchtwegen</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. However exposure to high levels of rubber dust may lead to irritation of the respiratory tract.
<b><u>Sensibilisatie van de huid</u></b>	
<b>Sensibilisatie van de huid</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b><u>Mutageniteit in geslachtscellen</u></b>	
<b>Gentoxiciteit - in vitro</b>	Niet bepaald. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b><u>Kankerverwekkendheid</u></b>	
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Niet bepaald. Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.
<b><u>Giftigheid voor de voortplanting</u></b>	
<b>Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid</b>	Niet bepaald. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling</u></b>	
<b>STOT - eenmalige blootstelling</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b><u>Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling</u></b>	
<b>STOT - herhaalde blootstelling</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b><u>Gevaar bij inademing</u></b>	
<b>gevaar bij inademing</b>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b><u>Algemene informatie</u></b>	
	Uitgebreide toepassing van het product in ruimten met slechte ventilatie kan leiden tot accumulatie van gevaarlijke dampconcentraties. Dit product ruikt sterk naar ammoniak en moeten in een goed geventileerde ruimte worden behandeld . Zie rubriek 8 voor aanbevelingen over het gebruik
<b>Inademing</b>	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Vloeistof irriteert de slijmvliezen en kan buikpijn veroorzaken bij inslikken. If injected can cause nausea, vomiting and gastric irritation.
<b>Huidcontact</b>	Vloeistof kan de huid irriteren.
<b>Oogcontact</b>	Damp of spray in de ogen kan irriterend en pijnlijk zijn.
<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	see above
<b>Blootstellingsroute</b>	Huid en/of oog contact Opname.
<b>Doelorganen</b>	Ogen Huid Luchtwegen
<b>Medische symptomen</b>	Irritatie van ogen en slijmvliezen. Huidirritatie. Vloeistof irriteert de slijmvliezen en kan buikpijn veroorzaken bij inslikken.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

**Acute aquatic toxicity**

**Chronic aquatic toxicity**

#### 12.1. Toxiciteit



## Bijlard Latex 330

**Toxiciteit** 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 . Niet giftig beschouwd voor vissen.

### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - waterplanten** Niet bepaald.

**Acute giftigheid - micro-organismen** Niet bepaald.

### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

**Chronische toxiciteit - jonge vissen** Niet bepaald.

**Toxiciteit op korte termijn - embryonaal of larvestadium (sac-fry)** Niet bepaald.

**Chronische toxiciteit - aquatische ongewervelde dieren** Niet bepaald.

**Chronic toxicity in fish**

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet relevant.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product bevat stoffen die in water oplosbaar zijn en zich in watersystemen kunnen verspreiden.

**Environmental distribution**

### 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

## Bijlard Latex 330

<b>Algemene informatie</b>	Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Afval, residuen, lege verpakkingen, afgedankte werkkleding en besmette reinigingsmaterialen moeten worden verzameld in daarvoor bestemde containers, gelabeld met hun inhoud. Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen. Waste is suitable for incineration. Recycleer afval waar mogelijk. Latex of water die latex bevat, kunnen in een afzettingsbak worden opgeslagen, vervolgens gecoaguleerd met aluminiumsulfaat, ijzer of calciumchloride of soortgelijk materiaal. Een absorberend materiaal kan worden gebruikt. Na coagulatie / absorptie schuiven in passende containers voor verwijdering volgens de plaatselijke voorschriften.
<b>Verwijderingsmethoden</b>	Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

### Product

### Ongereinigde verpakking

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

<b>Algemeen</b>	Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------	--

#### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

#### 14.5. Milieugevaren

#### **Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

#### **Segregation Code**

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

<b>Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Niet van toepassing.
--	----------------------

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<b>Nationale verordeningen</b>	De Carraige van gevaarlijke goederen en het gebruik van vervoerbare drukapparatuur Regulations 2009 zoals gewijzigd ( SI 2009/1348 ) De Control of substances to Health Regulations 2002 ( SI 2002 No 2677 ) als ammended Veiligheid en gezondheid op het werk etc. Act 1974 (zoals gewijzigd)
--------------------------------	---

## Bijlard Latex 330

<b>EU wetgeving</b>	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). Commision Verordening ( EU ) nr 453/2010 van 20 mei 2010
<b>Richt snoeren</b>	L131 Goedgekeurd indeling en etikettering Guide ( zesde editie ) EH40 / 2005 Werkplek blootstellingslimiet
<b>Gezondheid en milieu vermeldingen</b>	Dit product bevat geen van de op de kandidatenlijst van stoffen van zeer zorgwekkende stoffen bevatten
<b>Authorisaties (Bijlage XIV Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.
<b>Beperkingen (Bijlage XVII Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

<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>	31-10-2023
<b>Herziening</b>	3
<b>Datum van vervanging</b>	20-9-2017
<b>VIB nummer</b>	21251
<b>VIB status</b>	Goedgekeurd.
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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.