

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam Bolivia Houtrotvuller Epoxy set 500 gr / 1000 gr  
 500 gr (**33700500**) / 1000 gr (**33701000**)

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

Gebruik van de stof of het mengsel Opvulling en egaliseren van hout

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Beschrijving fabrikant	Bichemie Coatings B.V.	Tel: 0320-285 356
	Larserpoortweg 20	Fax: 0320-285 350
	8218 NK Lelystad	E-mail: info@bichemie.nl
	Nederland	Intenet: www.bichemie.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Anti-Gif Informatie Centrum Utrecht, Nederland. (24 uur), 030 – 2748888

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)

Gevarenklasse en -categorie	Gevaren -klassen	H-nummer	H-zin
Gevaar voor het aquatisch milieu	2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Huidcorrosie/-irritatie	2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	2A	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidsensibilisatie	1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)

Bevat reactieproduct van Bisphenol-A-epichloorhydrine; epoxy resin (gemiddeld molecuulgewicht  $\leq 700$ ).

Gevarenpictogrammen



GHS 07



GHS 09

Signaalwoord	Waarschuwing	
	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P273	Voorkom lozing in het milieu.
	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
	P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
	P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval depot.

**2.3 Andere gevaren**

Dit product kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact. Het product is ook irriterend voor de huid. Herhaald contact kan dit effect versterken.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<b>3.1 Stoffen</b>				
Chemische naam	CAS	EINECS	Concentratie	Gevarenklasse en –categorie Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	5 – 10 %	Acute toxiciteit categorie 4 H332, H302
Reactieproduct: Bisphenol-A- Epichloorhydrin- hars met gemiddelde moleculair gewicht <=700	25068-38- 6	500-033-5	20 – 30 %	Acute toxiciteit categorie 2 H411 Ernstig oogletsel/oogirritatie categorie 2 H319 Huidcorrosie en huidirritatie categorie 2 H315 Sensibilisatie van de van de huid categorie 1 H317
<b>3.2 Mengsels</b>				
-				

### 4. Eerstehulpmaatregelen

<b>4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</b>	
Algemeen advies	Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Na contact met het product moet een arts geconsulteerd worden. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.
Bij inademing	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling:kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.
Bij huidcontact	Aangetaste huid met overvloedig water en een milde zeep reinigen. Arts raadplegen bij blijvende irritatie.
Bij oogcontact	Ogen direct minstens 15 min lang ononderbroken met stromend water spoelen. Oogarts raadplegen.
Na inslikken	Niet laten braken. Water met kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Arts raadplegen.
<b>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b>	
Dit product kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact. Het product is ook irriterend voor de huid. Herhaald contact kan dit effect versterken.	
<b>4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</b>	
-	

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden.

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

Koolmonoxyde (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van giftige stoffen niet worden uitgesloten, zoals bijvoorbeeld: Chloorwaterstof (HCl)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Volledig beschermende overall aantrekken.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verspilde materiaal indammen en naar chemisch afval depot brengen. Omgeving afnemen met een oplosmiddel.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

-

## 7. Hantering en opslag

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

Zorg voor een goede ventilatie.

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

Gesloten bewaren in een geventileerde, koude, droge opslag plaats.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

-

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handschoen	Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
Handschoenmateriaal	Butylrubber Nitrilrubber
Oogbescherming	Nauw aansluitende veiligheidsbril
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende arbeidskleding

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Pasta
Kleur	Geel
Reuk	Karakteristiek
Kookpunt	>200°C
vlampunt	>100°C
Zelf ontbranding	>400°C
Dichtheid	1,50 kg/ltr
VOS component A (berekend)	<150 gr/ltr
VOS component A + B (berekend)	210 g/ltr
Oplosbaar / mengbaar met water	Niet / weinig mengbaar
Oplosbaar / mengbaar met organische oplosmiddelen	Lost goed op in verschillende organische oplosmiddelen

### 9.2 Overige informatie

-

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

-

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel op kamertemperatuur.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie onder warmteontwikkeling. Gedeeltelijk zeer hevige reacties met basen, als ook talrijke organische stofklassen zoals alcohol, aminen en mercaptanen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

-

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

-

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Bisphenol-A- epichloorhydrine; epoxy resin (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700).	Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)	15000 mg/kg
	Acute toxiciteit LD50 (Dermaal, konijn)	23000 mg/kg
Benzylalcohol	Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)	1230 mg/kg
	Acute toxiciteit LD50 (Dermaal, konijn)	2000 mg/kg
	Acute toxiciteit LC50 (Inhalatie, rat)	4 mg/l/4u
	Op de huid Aan de ogen Sensibilisering	Prikkelt de huid en de slijmvliezen. Prikkeling Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

## 12. Ecologische informatie

<b>12.1 Toxiciteit</b>	Opmerking	Giftig voor vissen
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>	-	
<b>12.3 Bioaccumulatie</b>	-	
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	-	
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	-	
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>	-	

## 13. Instructies voor verwijdering

<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b>	<p>Onder inachtneming van overheidsbepalingen de on uitgeharde houvulpasta behandelen als chemisch afval.</p> <p>Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden.</p> <p>Kunnen dan bij het normale afval.</p>
--------------------------------------	---

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

<b>14.1 VN-nummer</b>	UN 3077		
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. REACTION PRODUCT: BISPHENOL A/F-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <=700 )		
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	Vervoer over land ADR/RID	Luchtvervoer ICAO-TI en IATA- DGR	Vervoer per Zeeschip IMDG
Klasse	9	9	9
Classificatiecode	M7		
Limited and excepted quantities	Verpakking onder de 5kg E1	Verpakking onder de 30gr E1	Verpakking onder de 5kg
Aanduiding van het materiaal	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
Kemler	90		
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	III	III	III
<b>14.5 Milieugevaren</b>	-		
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	-		
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	-		

## 15. Regelgeving

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

-

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

-

## 16. Overige informatie

### afkortingen



ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD	Lethal Dosis
N	Milieugevaarlijk
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval depot.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P332+P313	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
VOS	Vluchtige Organische Stoffen

Deze gegevens zijn naar ons beste weten verstrekt en moeten uitsluitend als algemene informatie over de veiligheidsaspecten worden gezien, zonder enige aansprakelijkheid of garantie betreffende het gebruik of de kwaliteit van het product.

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

<b>1.1 Productidentificatie</b>		
Handelsnaam	Bolivia Houtrotvuller Epoxy set (component B)	
<b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>		
Gebruik van de stof of het mengsel	Opvulling en egaliseren van hout	
<b>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>		
Beschrijving fabrikant	Bichemie Coatings B.V. Larserpoortweg 20 8218 NK Lelystad Nederland	Tel: 0320-285 356 Fax: 0320-285 350 E-mail: info@bichemie.nl Intenet: www.bichemie.nl
<b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b>		
Anti-Gif Informatie Centrum	Utrecht, Nederland.	(24 uur), 030 – 2748888

## 2. Identificatie van de gevaren

<b>2.1 Indeling van de stof of het mengsel</b>			
Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)			
Gevarenklasse en -categorie	Gevaren -klassen	H-nummer	H-zin
Huidcorrosie/-irritatie	1B	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
Huidsensibilisatie	1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	1	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>2.2 Etiketteringselementen</b>			
Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)			
Bevat	2-piperazin-1-ylethylamine		
Gevarenpictogrammen		GHS 07	
		GHS 05	
Signaalwoord	Gevaar		



Veiligheidsaanbevelingen	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
	P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
	P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar chemisch afval depot.	

**2.3 Andere gevaren**

Dit product kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact. Het product is ook irriterend voor de huid. Herhaald contact kan dit effect versterken.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

#### 3.2 Mengsels

Chemische naam	CAS	EINECS	Reach	Concentratie	Gevarenklasse en – categorie Gevaarsaanduiding volgens 1272/2008 (GHS)
Benzylalcohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	5 – 10 %	Acute toxiciteit Categorie 4 H332, H302
2-piperazine-1-ylethylamine	140-31-8	205-411-0	01-2119471486-30-0003	5 - 7,5 %	Acute Toxiciteit 4 H302 Acute Toxiciteit 4 H312 Huidcorrosie/-irritatie 1B H314 Huidsensibilisatie H317 Aquat. Chron. 3 H412
2,2'-oxybisethanol	111-46-6	203-872-2	01-2119457857-21	5 - 7,5 %	Acute Toxiciteit 4 H302

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Na contact met het product moet een arts geconsulteerd worden. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.
Bij inademing	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.
Bij huidcontact	Aangetaste huid met overvloedig water en een milde zeep reinigen. Arts raadplegen bij blijvende irritatie.
Bij oogcontact	Ogen direct minstens 15 min lang ononderbroken met stromend water spoelen. Oogarts raadplegen.
Na inslikken	Niet laten braken. Water met kleine slokjes laten drinken (verdundingseffect). Arts raadplegen.

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

Dit product kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact. Het product is ook irriterend voor de huid. Herhaald contact kan dit effect versterken.

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

-

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden.

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

Koolmonoxyde (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van giftige stoffen niet worden uitgesloten, zoals bijvoorbeeld: Chloorwaterstof (HCl)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Volledig beschermende overall aantrekken.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verspilde materiaal indammen en naar chemisch afval depot brengen. Omgeving afnemen met een oplosmiddel.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

-

## 7. Hantering en opslag

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

Zorg voor een goede ventilatie.

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

Gesloten bewaren in een geventileerde, koude, droge opslag plaats.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

-

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Handschoen	Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
Handschoenmateriaal	Butylrubber Nitrilrubber
Oogbescherming	Nauw aansluitende veiligheidsbril
Lichaamsbescherming	Draag geschikte beschermende arbeidskleding

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Pasta
Kleur	Roze
Reuk	Fenol
Kookpunt	>199°C
Vlampunt	>92°C
Zelf ontbranding	>315°C
Dichtheid	1,35 kg/ltr
VOS component B (berekend)	< 230 gr/ltr
VOS component A + B (berekend)	210 g/ltr
Oplosbaar / mengbaar met water	Niet / weinig mengbaar
Oplosbaar / mengbaar met organische oplosmiddelen	Lost goed op in verschillende organische oplosmiddelen

### 9.2 Overige informatie

-

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

-

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel op kamertemperatuur.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Sterke zuren en oxidatie middelen

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

-

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

-

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stikstofoxyde, Ammoniak

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Benzylalcohol	Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)	1230 mg/kg
	Acute toxiciteit LD50 (Dermaal, konijn)	2000 mg/kg
	Acute toxiciteit LC50 (Inhalatie, rat)	4 mg/l/4u
2-piperazin-1-ylethylamine	Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)	2140 mg/kg
	Acute toxiciteit LD50 (Dermaal, konijn)	866 mg/kg
	Acute toxiciteit LC50 (Inhalatie, rat)	
2,2' -oxybisethanol	Acute toxiciteit LD50 (Oraal, rat)	12565 mg/kg
	Acute toxiciteit LD50 (Dermaal, konijn)	13330 mg/kg
	Acute toxiciteit LC50 (Inhalatie, rat)	4,4 mg/l/4u
	Op de huid	Prikkelt de huid en de slijmvliezen.
	Aan de ogen	Prikkeling
	Sensibilisering	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

## 12. Ecologische informatie

<b>12.1 Toxiciteit</b>	Opmerking Giftig voor vissen
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>	-
<b>12.3 Bioaccumulatie</b>	-
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	-
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	-
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>	-

## 13. Instructies voor verwijdering

<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b>	Onder inachtneming van overheidsbepalingen de on uitgeharde houvulpasta behandelen als chemisch afval. Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden. Kunnen dan bij het normale afval.
--------------------------------------	---

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

<b>14.1 VN-nummer</b>	UN 3259		
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.		
<b>14.3 Transportgevaarenklasse(n)</b>	Vervoer over land ADR/RID	Luchtvervoer ICAO-TI en IATA- DGR	Vervoer per Zeeschip IMDG
Klasse	8	8	8
Classificatiecode	C8		
Limited and excepted quantities	Verpakking onder de 5kg E1	Verpakking onder de 30gr E1	Verpakking onder de 5kg
Aanduiding van het materiaal	Polyamines, solid corrosive, n.o.s.	Polyamines, solid corrosive, n.o.s.	Polyamines, solid corrosive, n.o.s.
Kemler	80		
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	III	III	III
<b>14.5 Milieugevaren</b>	-		
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	-		
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	-		

## 15. Regelgeving

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

-

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

-

## 16. Overige informatie

### afkortingen

ADR	European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road
C	Corrosief
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361f	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD	Lethal Dosis
N	Milieugevaarlijk
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/ verpakking afvoeren naar chemisch afval depot.
VOS	Vluchtige Organische Stoffen

Deze gegevens zijn naar ons beste weten verstrekt en moeten uitsluitend als algemene informatie over de veiligheidsaspecten worden gezien, zonder enige aansprakelijkheid of garantie betreffende het gebruik of de kwaliteit van het product.