

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

Pagina 1 van 20

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productbenaming: PC 39 bianco

UFI code: XG02-T05G-U003-MGC2

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

Type toepassing (Gebruik): Giethars

Aanbevolen beperkingen voor gebruik: Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.

#### 1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Verantwoordelijke verdeler : Polyvijvers - Polyestershop BV

Steenweg op waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst)

België

Tel: +32 (0)472 70 77 70

Website: [www.polyestershop.be](http://www.polyestershop.be)

Email: [info@polyestershop.be](mailto:info@polyestershop.be)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor België: Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**. Voor Nederland: Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (**030-274 8888**) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

**Classificatie volgens richtlijn (EC) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hierop.**

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

#### **Gezondheidsgevaren**

Oogirritatie , Categorie 2 - H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Gevaar bij inademing , Categorie 1 - H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Chronische aquatische toxiciteit , Categorie 2 - H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie rubriek 16.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

[www.polyestershop.be](http://www.polyestershop.be)

[info@polyestershop.be](mailto:info@polyestershop.be)

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

### 2.2 Etiketteringselementen:

#### **Etikettering volgens de verordening (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

##### **Gevarenpictogrammen**



**Signaalwoord** : Gevaar.

##### **Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

✓ Bis(isopropyl)naphthalene

##### **Gevarenaanduidingen**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### **Voorzorgsmaatregelen**

###### **Preventie**

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

###### **Actie**

P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bio-accumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

##### **Ecologische informatie**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

##### **Toxicologische informatie**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1  
2840 Reet (Rumst) - België  
www.polyestershop.be  
info@polyestershop.be  
Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

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

#### 3.2 Mengsels

#### **Beschrijving:**

Chemische omschrijving : Mengsel op basis van polyether/polyesterpolyol

<b>Chemische Naam</b>	<b>Cas Nr. EG-Nr. Index nr. Registratienummer</b>	<b>Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/008)</b>	<b>Concentratie (%)</b>
Bis(isopropyl)naphthalene	38640-62-9 254-052-6 - 01-2119565150-48	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic1; H410 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	>= 20 - < 25
Ethyleendiamine gepropoxyleerd	25214-63-5 500-035-6 - 01-2119471485-32	Eye Irrit.2; H319	>= 12,5 - < 20
Koolwaterstof, C12-C15, nalkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten	Niet toegewezen 920-107-4 - 01-2119453414-43	Asp. Tox. 1; H304	>= 7 - < 10
Titaniumdioxide	13463-67-7 236-675-5 - 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 0,25 - < 0,5

Voor verklaring van de afkortingen zie rubriek 16.

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### **Algemeen advies**

Warm houden en in een rustige omgeving brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

#### **Bij inademing**

In de frisse lucht brengen.

Slachtoffer warm en rustig houden.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

### **Bij aanraking met de huid**

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.  
GEEN oplosmiddelen of verfverdunner gebruiken.  
Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

### **Bij aanraking met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.  
Voor zover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.

### **Bij inslikken**

Rustig houden.  
Geen braken opwekken zonder medisch advies.  
Ademhalingswegen vrijhouden.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### **Verschijnselen:**

Irriterende effecten  
Tranenvloed  
Roodheid

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

#### **Behandeling:**

De procedure voor eerstehulp moet samen met de bedrijfsarts opgesteld worden.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Schuim  
Zand  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Waternevel

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal

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

#### **Specifieke gevaren bij brandbestrijding:**

Door hitte kan de druk in afgesloten containers oplopen.  
Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1  
2840 Reet (Rumst) - België  
www.polyestershop.be  
info@polyestershop.be  
Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### **Nadere informatie**

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

##### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Informeel het bevoegd gezag bij gaslekken, of bij aflopen in waterwegen, bodem of riolen.

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

##### **Milieuvorzorgsmaatregelen**

Voorkom ongecontroleerde lozing van product in het milieu.

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

#### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

##### **Reinigingsmethoden:**

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

Morsen beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie rubriek 13).

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd.

#### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

##### **Advies voor veilige hantering**

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.

Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.

Draag persoonlijke beschermingskleding.

Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.

##### **Advies voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

##### **Hygiënische maatregelen**

Zorg voor voldoende luchtverversing.

Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product.

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

##### **Eisen aan opslagruimten en containers**

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht. Bewaren in correct geëtiketteerde containers.

##### **Advies voor gemengde opslag**

Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.

##### **Andere gegevens**

Stabiel bij normale kamertemperatuur en druk.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

##### **Specifiek gebruik**

Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

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

#### **8.1 Controleparameters**

##### **Grenzen blootstelling in beroep.**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Zeolites	1318-02-1	TGG 8 hr (inadembare fractie)	1 mg/m <sup>3</sup> (Aluminium)	BE OEL
Titaniumdioxide	13463-67-7	TGG 8 hr	10 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van

Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid.

Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden,

kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe

de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS) **POLYURETHAAN GIETHARS PC 39**

### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoening	Waarde
Bis(isopro- pyl)naphthalene	Consumenten	Inslikken	Lange termijn- systemische effecten	2,1 mg/kg
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2,1 mg/kg
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn- systemische effecten	4,3 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	7,4 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	30 mg/m <sup>3</sup>
Ethyleendia- mine gepropoxylerd	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	13,9 mg/kg
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	98 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	8,3 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	29 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	8,3 mg/kg
Diethyleengly- colmonobutyl- etheracetaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	85 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	24 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	43 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	12 mg/kg
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	1,58 mg/kg

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)  
**POLYURETHAAN GIETHARS PC 39**

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Bis(isopropyl)naphthalene	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,15 mg/l
	Zoetwater	0,00026 mg/l
	Zeewater	0,000026 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,94 mg/kg
	Zeeafzetting	0,094 mg/kg
Ethyleendiamine gepropoxyleerd	Bodem	0,19 mg/kg
	Zoetwater	0,085 mg/l
	Zeewater	0,0085 mg/l
	Sporadisch vrijkomen	1,51 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,074 mg/kg
Diethyleenglycolmono-butyletheracetat	Zeeafzetting	0,0074 mg/kg
	Bodem	0,0162 mg/kg
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	70 mg/l
	Zoetwater	0,108 mg/l
	Zeewater	0,0108 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,8 mg/kg
	Zeeafzetting	0,08 mg/kg
	Bodem	0,29 mg/kg
	Sporadisch vrijkomen	0,6 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische controlemiddelen

Doeltreffende ventilatie op alle arbeidsplaatsen.

Effectief afzuigventilatiesysteem.

### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

#### Bescherming van de ogen

Geen contactlenzen dragen.

Veiligheidsbril met zischermen volgens EN 166.

### Polyvijvers - Polyestershop BV

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

### Beperkte Aansprakelijkheid

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.



## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

Pagina 9 van 20

### Bescherming van de handen

#### Materiaal

Beschermhandschoenen volgens EN 374.

#### Materiaal

Nitrilrubber

#### Doorbraaktijd

480 min

#### Handschoendikte

0,35 mm

### Huid- en lichaams-bescherming

Beschermingskleding

#### Aanbevolen preventieve huidbescherming

Er moet gebruik worden gemaakt van extra lichaamsbekleding, al naar gelang de taak die moet worden uitgevoerd (bijvoorbeeld beschermmouwen, schort, handschoenen, wegwerppak) om te vermijden dat er huidoppervlakken worden blootgesteld.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

Adembescherming met halfgelaatsmasker.

Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.

#### Aanbevolen filtertype

ABEK-filter

De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 14387.

Pas technische maatregelen toe om te voldoen aan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

### Beschermende maatregelen

Aanraking met de huid vermijden.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

Fysieke staat:	vloeibaar
Kleur:	wit
Geur:	licht
Geurdrempelwaarde:	Niet uitgevoerd
Smelt-/vriespunt:	Niet van toepassing

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1  
2840 Reet (Rumst) - België  
www.polyestershop.be  
info@polyestershop.be  
Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

Kookpunt/kooktraject:	> 200°C
Bovenste explosiegrens:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens:	Niet van toepassing
Vlampunt	150°C
Ontstekingstemperatuur:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Methode: Geen gegevens beschikbaar
pH:	4 - 5
Concentratie:	1 %
Viscositeit	
Viscositeit, dynamisch:	90 - 140 mPa.s (25°C)
Viscositeit, kinematisch:	Niet uitgevoerd
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Niet uitgevoerd
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	Niet uitgevoerd
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Niet uitgevoerd
Dichtheid:	1,02 g/cm <sup>3</sup> (25°C)
Bulk soortelijk gewicht:	Niet uitgevoerd
Relatieve dampdichtheid:	Niet uitgevoerd
Deeltjeskenmerken	
Deeltjesgrootte:	Niet van toepassing
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Ontploffbare stoffen:	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing
Zelfontsteking:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Niet uitgevoerd
Oppervlaktespanning:	Niet uitgevoerd
Sublimatiepunt:	Niet van toepassing

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1 Reactiviteit

Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1  
2840 Reet (Rumst) - België  
www.polyestershop.be  
info@polyestershop.be  
Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

#### **Gevaarlijke reacties**

Reageert met de volgende stoffen

Isocyanaten

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, en zure of alkalische producten.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

#### **Te vermijden omstandigheden**

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### **Te vermijden materialen**

Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute Toxiciteit**

Product:

#### **Acute orale toxiciteit**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Acute toxiciteit bij inademing**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Acute dermale toxiciteit**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Acute toxiciteit (andere wijze van toediening)**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### Bestanddelen:

##### Bis(isopropyl)naphthalene:

Acute toxiciteit bij inademing: LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,64 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h

Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

GLP: ja

Acute dermale toxiciteit: LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 4.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

##### Ethylenediamine propoxylated:

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)  
**POLYURETHAAN GIETHARS PC 39**

Pagina 12 van 20

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

##### Bestanddelen:

###### Bis(isopropyl)naphthalene:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 404

Resultaat: Geen huidirritatie

GLP: ja

###### Ethylenediamine propoxylated:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 404

Resultaat: Geen huidirritatie

GLP: ja

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

##### Bestanddelen:

###### Bis(isopropyl)naphthalene:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 405

Resultaat: Geen oogirritatie

GLP: ja

###### Ethylenediamine propoxylated:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 405

Resultaat: Oogirritatie

GLP: ja

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)  
**POLYURETHAAN GIETHARS PC 39**

**Bestanddelen:****Bis(isopropyl)naphthalene:**

Testtype: Maximalisatietest

Blootstellingsroute: Huid

Soort: Cavia

Methode: Richtlijn test OECD 406

Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

GLP: ja

**Ethylenediamine propoxylated:**

Testtype: Maximalisatietest

Blootstellingsroute: Huid

Soort: Cavia

Methode: Richtlijn test OECD 406

Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

GLP: ja

**Kankerverwekkendheid**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Giftigheid voor de voortplanting**

Product:

Effecten op de vruchtbaarheid:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Effecten op de ontwikkeling van de foetus:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Product:

Opmerkingen: Niet van toepassing.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Product:

Opmerkingen: Niet van toepassing.

**Toxiciteit bij herhaalde toediening**

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Product:

**Beoordeling:****Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

**Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)  
**POLYURETHAAN GIETHARS PC 39**

Pagina 14 van 20

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Nadere informatie**

Product:

Opmerkingen:

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Product:

**Toxiciteit voor vissen**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:****Bis(isopropyl)naphthalene:****Toxiciteit voor vissen**

LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): &gt; 0,5 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Testtype: semi-statische test

Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.

GLP: ja

**Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren**

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,7 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Testtype: semi-statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

**Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)**

NOEC: 0,013 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Testtype: semi-static test

**M-factor ((Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn)**

1

**Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

**Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

Pagina 15 van 20

### Ethylenediamine propoxylated:

#### **Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)**

NOEC:  $\geq 10$  mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Testtype: semi-static test

Methode: OECD testrichtlijn 211

GLP: ja

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Product:

#### **Biologische afbreekbaarheid**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Fysisch-chemische verwijderbaarheid**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### Bestanddelen:

#### Bis(isopropyl)naphthalene:

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aeroob

Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 310

GLP: ja

### Ethylenediamine propoxylated:

Biologische afbreekbaarheid : GLP: ja

### 12.3 Bio-accumulatie

Product:

#### **Bio-accumulatie:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### Bestanddelen:

#### Bis(isopropyl)naphthalene:

Bioaccumulatie: Soort: Cyprinus carpio (Karper)

Bioconcentratiefactor (BCF):  $> 500$ 

Methode: Richtlijn test OECD 305

GLP: ja

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

### Bestanddelen:

#### Ethylenediamine propoxylated:

Distributie in en tussen milieucompartimenten : Koc: 4,1 - 116, log Koc: 0,6 - 2,1

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

#### **Beoordeling:**

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bio-accumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bio-accumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

#### **Beoordeling:**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Product:

#### **Aanvullende ecologische informatie:**

Opmerkingen: Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Product:**

Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

Container gevaarlijk in lege toestand.

Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.

Tijdens het inzamelen van afvalstoffen geen stromen vermengen.

#### **Verontreinigde verpakking:**

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

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

### 14.1 VN-nummer

ADR/RID/ADN: UN 3082

IMDG: UN 3082

IATA: UN 3082

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.



## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

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

ADR/RID/ADN:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Bis(isopropyl)naphthalene isomers)
IMDG:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Bis(isopropyl)naphthalene isomers)
IATA:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Bis(isopropyl)naphthalene isomers)

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN:	9
IMDG:	9
IATA:	9

### 14.4 Verpakkingsgroep

#### **ADR/RID/ADN**

Verpakkingsgroep:	III
Classificatiecode:	M6
Gevarenidentificatienr.:	90
Etiketten:	9
Opmerkingen:	ADR: These substances when carried in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 l or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of ADR provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

#### **IMDG**

Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9
EmS Code:	F-A, S-F
Opmerkingen:	IMDG: Marine pollutants packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 l or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids are not subject to any other provisions of this Code relevant to marine pollutants provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8. In the case of marine pollutants also meeting the criteria for inclusion in another hazard class all provisions of this Code relevant to any additional hazards continue to apply.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1  
2840 Reet (Rumst) - België  
www.polyestershop.be  
info@polyestershop.be  
Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

<b>IATA (vracht – vrachtvliegtuig)</b>	IMDG Code segregation group - none
Verpakkingsvoorschrift:	964
Verpakkingsgroep	III
Etiketten:	Miscellaneous
Opmerkingen:	IATA: These substances when transported in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass of 5 kg or less for solids, are not subject to any other provisions of these Regulations provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

<b>IATA (Passagier - passagiersvliegtuig)</b>	
Verpakkingsvoorschrift:	964
Verpakkingsvoorschrift (LQ):	Y964
Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	Miscellaneous

#### 14.5 Milieugevaren

#### ADR/RID/AND

Milieugevaarlijk: ja

#### IMDG

Mariene verontreiniging: ja

#### IATA

Milieugevaarlijk : ja

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Opmerkingen:

Het vervoer van gevaarlijke goederen, met inbegrip van laden en lossen, moet door personeel die de nodige opleiding hebben ontvangen uitgevoerd worden volgens voorschriften.

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad.

Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1  
2840 Reet (Rumst) - België  
www.polyestershop.be  
info@polyestershop.be  
Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# POLYURETHAAN GIETHARS PC 39

### **RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

##### **REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)**

Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:

Nummer op de lijst: 3

##### **REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59)**

Niet van toepassing

##### **Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen**

Niet van toepassing

##### **Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)**

Niet van toepassing

##### **Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen**

Niet van toepassing

##### **REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)**

Niet van toepassing

##### **VERORDENING (EU) 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven**

Niet van toepassing

##### **Overzichten van giftige chemische stoffen en voorloper(tussen)verbindingen van de Internationale conventie over chemische wapens ("International Chemical Weapons Convention (CWC)":**

Niet van toepassing

##### **Verordening (EG) Nr. 111/2005 van de Raad houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

Niet van toepassing

##### **Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.**

E2

MILIEUGEVAREN

#### **Andere verordeningen**

Voor wat betreft de samenstelling van het product, wij voegen bewust geen van de stoffen toe aangegeven in de Europese richtlijn 2011/65/EU (RoHS 2, RoHS3 en China RoHS).

Het product voldoet derhalve aan de genoemde richtlijnen.

Ook worden er bewust geen conflictmineralen aan het product toegevoegd.

#### **Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

#### **Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden signaleerd.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)  
**POLYURETHAAN GIETHARS PC 39**

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Volledige tekst van de H-verklaringen**

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Volledige tekst van andere afkortingen**

Aquatic Chronic: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Asp. Tox.: Aspiratiegevaar

Carc.: Kankerverwekkendheid

**Polyvijvers - Polyestershop BV**

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst) - België

www.polyestershop.be

info@polyestershop.be

Tel +32 (0)472/70.77.70

**Beperkte Aansprakelijkheid**

Wat betreft alle verstrekte informatie wordt de verantwoordelijkheid van Polyvijvers - Polyestershop bv beperkt tot de minimale wettelijke aansprakelijkheid. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan. Wij verbinden ons er evenwel toe de fouten te verbeteren die ons worden gesignaleerd.