

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS) **Acrylic One Sealer Plus Gloss**

Pagina 1 van 11

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productbenaming: A1 Sealer Plus Gloss, water gebaseerde oplossing

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

Gebruik: Sealer vloeistof / poeder systeem

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker 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**

Aquatic Chronic 3 H412

Volledige tekst van de categorieën en de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

**Signaalwoord (CLP)**

**Gevarenaanduiding (CLP)**

H412 – Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen (CLP)**

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P501 - Inhoud afvoeren naar het verzamelpunt.

**EUH zinnen**

EUH208 - Bevat chloromethylisothiazolineon & methylisothiazolineon (3:1), bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, Hydroxyphenylbenzotriazol (Mixture).

#### **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 gesignaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# Acrylic One Sealer Plus Gloss

Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Naam	Product identificatie	Classificatie volgens regelgeving (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)	%
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrat	(CAS-Nr.) 6846-50-0 (Eg-Nr.) 229-934-9 (REACH-Nr) 01-2119451093-47	Aquatic chronic 3, H412	1-5
Hydroxyphenylbenzotriazol (Mixture)	(EG-Nr.) 400-830-7 (EG Index-Nr.) 607-176-00-3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	0.1-1
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; Diethylenglycolmonobutyl-ether;	(CAS-Nr.) 112-34-5 (EG-Nr.) 203-961-6 (EG-Index-Nr.) 603-096-00.8 (REACH-Nr.) 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2, H319	1-5
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	(CAS-Nr.) 41556-26-7 (EG-Nr.) 255-437-1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	< 1
isotridecyl alcohol	(CAS-Nr.) 68526-86-3 (EG-Nr.) 271-235-6	Aquatic Acute 1, H400	0.1-1
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	(CAS-Nr.) 82919-37-7	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	< 1
pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	(CAS-Nr.) 3811-73-2 (EG-No.) 2203-296-5 (REACH-Nr) 01-2119493385-28	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	<0.1

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### 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.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# Acrylic One Sealer Plus Gloss

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

##### **Inademing**

In de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

##### **Huidcontact**

Verwijder besmette kleding, wassen uit voorzorg wassen met zeep en water en afspoelen met warm water, raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

##### **Oogcontact**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.

##### **Inslikken**

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

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

##### **Symptomen/effecten**

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf. Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

##### **Symptomen/effecten na contact met de huid**

Herhaaldelijk of langdurig contact kan een huidirritatie, -ontstekingen en/of een overgevoeligheid veroorzaken bij personen die er vatbaar voor zijn.

##### **Symptomen/effecten na contact met de ogen**

Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.

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

Symptomatische behandeling.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen informatie beschikbaar

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

##### **Brandgevaar**

Geen brandgevaar

##### **Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren**

Niet van toepassing

#### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

##### **Voorzorgsmaatregelen tegen brand**

Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

#### **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.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# Acrylic One Sealer Plus Gloss

### Bescherming tijdens brandbestrijding

Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

### Overige informatie

Een hoge temperatuur kan giftige gassen vrijmaken.

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

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

##### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

##### Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Beperk dat de vloeistof zich verspreidt over het oppervlak met drijvende schermen indien mogelijk.

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

##### Reinigingsmethoden

Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product. Afval afvoeren conform de Wet Chemische Afvalstoffen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming'.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

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

##### Opslagvoorwaarden

De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

##### Opslagtemperatuur

5 - 30°C

##### Opslagplaats

Niet blootstellen aan vrieskoude (vriestemperatuur tijdens opslag vermijden).

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie 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 gesignaleerd.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS) Acrylic One Sealer Plus Gloss

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

#### **8.1 Controleparameters**

##### **2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether (112-34-5)**

België	Lokale naam	2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol
België	Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]	67.5 mg/m <sup>3</sup>
België	Limit value [ppm]	10 ppm
België	Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]	101.2 mg/m <sup>3</sup>
België	Short time value [ppm]	15 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	50 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	100 ppm

#### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

##### **Technische controlemiddelen**

Zorg voor voldoende afzuiging/ventilatie.

##### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Vermijd onnodige blootstelling.

##### **Bescherming van de handen**

Draag beschermende handschoenen. Vervang handschoenen op tijd: geen handschoenmateriaal is onbeperkt beschermend tegen chemicaliën of een combinatie van chemicaliën. Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen. De doorbraaktijd van het handschoenmateriaal dient in overleg met de fabrikant vastgesteld te worden.

##### **Aanbeveling**

Nitril handschoenen dragen. VITON handschoenen. 6 (> 480 minuten)

##### **Bescherming van de ogen**

Indien contact met de ogen of huid waarschijnlijk is, aangepaste bescherming dragen. Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.

##### **Huid en lichaam bescherming**

Indien herhaald huidcontact of een besmetting van de kleding mogelijk is, moet men beschermingskleding dragen.

##### **Bescherming van de ademhalingswegen**

In het geval van dampen of aerosolen: draag een ademhalingsbescherming volgens EN 140 met filtertype A/P2 of beter. Tijdens de bespuiting een geschikt ademhalingsstoestel dragen. Masker P2 bij gebruik van een airless spuitmachine.

##### **Overige informatie**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

#### **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.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# Acrylic One Sealer Plus Gloss

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

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen :	vloeibaar
Kleur :	volgens kleurkeuze
Geur :	licht
Geurdrempel :	geen informatie beschikbaar
PH :	≈ 5
Smeltpunt/traject :	geen informatie beschikbaar
Vriespunt/traject :	≈ 0°C
Kookpunt :	≈ 100.00 °C
Vlampunt :	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur :	geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur :	geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas) :	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning :	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C :	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid :	1 - 1.35 Afhankelijk van de samenstelling
Oplosbaarheid :	oplosbaar in water.
Log Pow :	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch :	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch :	≈ 10000 mPa·s
Ontploffingseigenschappen :	niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen :	niet van toepassing.
Explosiegrenzen :	geen gegevens

#### 9.2 Overige informatie

VOC gehalte: ≈ 20 g/l EU grenswaarde voor dit product (catA/f) : 130 g/l (2010).

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

#### 10.1 Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiël onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreem hoge of lage temperaturen.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiël onder normale omstandigheden.

#### **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.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# Acrylic One Sealer Plus Gloss

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### **Acute toxiciteit (oraal)**

Niet ingedeeld

##### **Acute toxiciteit (dermaal)**

Niet ingedeeld

##### **Acute toxiciteit (inhalatie)**

Niet ingedeeld

##### 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutyaat (6846-50-0)

LD50 oraal rat  $\geq$  2000 mg/kg

##### 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutyaat (6846-50-0)

LD50 dermaal konijn  $\geq$  2000 mg/kg

LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)  $>$  5.3 mg/l/4u

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether (112-34-5)

LD50 oraal rat 3305 mg/kg

LD50 dermaal konijn 2764 mg/kg

LC50 inhalatie rat (Dampen - mg/l/4u)  $\geq$  50 mg/l/4u

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

Niet ingedeeld

pH:  $\approx$  5

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

Niet ingedeeld

pH:  $\approx$  5

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

Niet ingedeeld

##### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet ingedeeld

##### **Kankerverwekkendheid :**

Niet ingedeeld

##### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet ingedeeld

##### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet ingedeeld

##### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet ingedeeld

##### **Gevaar bij inademing**

Niet ingedeeld

##### **Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen**

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

#### **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.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# Acrylic One Sealer Plus Gloss

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

##### **Ecologie - algemeen**

Product oplosbaar in water.

##### **Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn**

Niet ingedeeld

##### **Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diëthyleenglycolmonobutylether (112-34-5)

LC50 vissen 1 1300 mg/l

EC50 Daphnia 1 > 100 mg/l

ErC50 (algen) > 100 mg/l

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.3 Bio-accumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet bekend.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu.

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

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### **Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen**

Niet toegelaten via vuilnisbak of riolering, de volgende richtlijnen naleven: 75/442/EG & 91/689/EG.

##### **Ecologie - afvalstoffen**

Voorkom lozing in het milieu.

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

#### 14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

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

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

#### **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.



## Veiligheidsinformatieblad (MSDS) Acrylic One Sealer Plus Gloss

### 14.5 Milieugevaren

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

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

Opmerkingen: Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

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

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

#### **EU Voorschriften**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH.

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

#### **VOC-gehalte**

≈ 20 g/l EU grenswaarde voor dit product (catA/f) : 130 g/l (2010).

#### **Nationale voorschriften - Nederland**

##### **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

##### **SZW-lijst van mutagene stoffen**

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

##### **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

##### **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

##### **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

#### **Gegevensbronnen**

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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

#### **Overige informatie**

Geen.

#### **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.

## Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

# Acrylic One Sealer Plus Gloss

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, categorieën 1
H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat chloromethylisothiazolineon & methylisothiazolineon (3:1), bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, Hydroxyphenylbenzotriazol (Mixture) . Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Scholingsinformatie

Werknemers moeten worden geïnstrueerd over de inhoud van deze veiligheidsinformatiebladen.

Werknemers moeten worden geschoold m.b.t. de erkende regels van de veiligheid bij het werk en de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het gebruik van chemicaliën.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaring. Het veiligheidsspecificatieblad beschrijft producten met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens hebben niet de betekenis van gegarandeerde eigenschappen.

### 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.