

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Acrylic One Sealer Plus Satin

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming: A1 Sealer Plus Satin, 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

Email: 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. Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (**030-274 8888**) of via de website 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).

www.polyestershop.be

Steenweg op Waarloos 63 A/1

2840 Reet (Rumst)

België

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)

Acrylic One Sealer Plus Satin

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 volgens regelgeving (EC) Nr. 1272/2008 (CLP)	Classificatie	%
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	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317		< 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.

www.polyestershop.be

Steenweg op Waarloos 63 A/1
2840 Reet (Rumst)
België
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 Satin

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 terecht komt.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Acrylic One Sealer Plus Satin

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

www.polyestershop.be

Steenweg op Waarloos 63 A/1
2840 Reet (Rumst)
België
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 Satin

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 ³]	67.5 mg/m ³
België	Limit value [ppm]	10 ppm
België	Short time value [mg/m ³]	101.2 mg/m ³
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.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Acrylic One Sealer Plus Satin

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.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Acrylic One Sealer Plus Satin

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-dimethyltrimethyleendiisobutyrat (6846-50-0)

LD50 oraal rat \geq 2000 mg/kg

1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethyleendiisobutyrat (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.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Acrylic One Sealer Plus Satin

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.

www.polyestershop.be

Steenweg op Waarloos 63 A/1
2840 Reet (Rumst)
België
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) Acrylic One Sealer Plus Satin

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.

www.polyestershop.be

Steenweg op Waarloos 63 A/1
2840 Reet (Rumst)
België
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 Satin

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.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS) **Acrylic One Sealer Plus Satin**

Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412 Berekeningsmethode

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

DISCLAIMER

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

www.polyestershop.be

Steenweg op Waarloos 63 A/1
2840 Reet (Rumst)
België
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.