

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Acrylic One Extra White vloeistof

Pagina 1 van 8

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming: Acrylic One Extra White vloeistof

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

Gebruik: 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

Geen gevaarlijke stof of mengsel volgens richtlijn (EC) No. 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen

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

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Voorzorgsmaatregelen

H319 Kan oogirritatie veroorzaken.

P264 Was de huid grondig na gebruik.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van het product.

Aanvullende informatie

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH208 Bevat: 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen 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 Extra White vloeistof

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Dit product is een mengsel. Dit product bevat geen, in concentraties gelijk aan of groter dan die van de Verordening (EG) nr. 2015/830, stoffen met een gezondheids-of milieugevaar, noch stoffen waarvoor in de gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

In de frisse lucht brengen.

Huidcontact

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

Oogcontact

Spoel grondig met veel water, raadpleeg een specialist indien de oogirritatie aanhoudt.

Inslikken

Spoel de mond grondig met veel water, drink 1 of 2 glazen water. Indien nodig raadpleeg een arts. Laat een bewusteloos persoon nooit drinken. Zorg voor voldoende frisse lucht.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Naast de informatie zoals beschreven bij 'Beschrijving van eerste hulpmaatregelen' (boven) en 'Indicatie van noodzakelijke dringende medische hulp en speciale behandelingen' (beneden), worden alle bijkomende belangrijke symptomen en effecten beschreven in Sectie 11: Toxicologische informatie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts: De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusstoffen geschikt voor omgevingsbrand.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren

Het materiaal kan spetten boven 100°C. De polymeerfilm kan branden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdingsmaatregelen

Geen 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 Extra White vloeistof

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Draag een geschikt ademhalingsapparaat en beschermende kleding.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Houd omstanders op afstand en bovenwinds van gemorst materiaal/lek. Let op: materiaal kan gladheid veroorzaken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verdere lekkage of morsen van het materiaal. Let op dat er geen materiaal in de riolering of in het oppervlakte water terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Bedek gemorst product onmiddellijk met inerte stoffen (bv. zand, aarde). Breng vloeistof en vast absorptiemateriaal over naar geschikte, aparte vaten voor recuperatie of vernietiging.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor de afvoer/verwijderingsinstructies zie sectie 13, draag beschermende kleding zoals beschreven in sectie 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorkom, aanraking met de ogen, de huid en de kleding. Na gebruik goed wassen. De verpakking goed gesloten houden. Adem geen dampen, nevel of gassen in.

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

Voorkom bevriezing, dit kan de stabiliteit van het product kan aantasten.

Opslagstabiliteit - Opslagtemperatuur

1 - 49 °C

Andere informatie

Er kunnen monomeerdampen ontwikkeld worden wanneer het materiaal verwarmd wordt gedurende verwerking. Zie maatregelen sectie 8 ter beheersing v/blootstelling/persoonlijke bescherming, sectie geschikte ventilatie.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie rubriek 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellingslimieten worden hierna weergegeven, indien ze bestaan.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische controlemiddelen

Zorg voor voldoende afzuiging/ventilatie.

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 Extra White vloeistof

Beschermende maatregelen

Opslagplaatsen en plaatsen waar het materiaal wordt gebruikt, moeten voorzien zijn van een oogwas-faciliteit.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Ogen /gezichtsbescherming

Veiligheidsbril met zijkleppen "Wanneer u oogbescherming gebruikt, moet u erop letten dat deze de ademhalingsbescherming "niet" hindert.

Huidbescherming

Bescherming van de handen: De handschoen(en) hieronder weergegeven kunnen bescherming bieden tegen doordringing van het product (handschoenen uit andere chemisch resistente materialen kunnen geen aangepaste bescherming bieden): Neopreen handschoenen

Bescherming van de ademhalingswegen

Indien de werkplaatsomstandigheden het gebruik van een ademhalingstoestel vereisen, moet men een ademhalingsbeschermingsprogramma overeenstemmend met de van toepassing zijnde nationale normen volgen. Dit is echter niet vereist wanneer de concentraties in de lucht beneden de TWA/TLV's, weergegeven in de 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming' Sectie, blijven. Voor concentraties in de lucht die meer dan 10 maal de TWA/TLV's beschreven in de 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming' Sectie bedragen, moet een goedgekeurd, half-gelaat bedekkend luchtzuiveringsademhalingstoestel gedragen worden. luchtzuiveringsademhalingstoestellen moeten uitgerust zijn met een ammoniak/methylaminepatroon en stof/nevel-filters. Wanneer ademhalingsrisico's niet kunnen vermeden of voldoende verminderd worden door technische middelen van gemeenschappelijke bescherming of bij metingen of bij procedures van de werkorganisatie, gebruik dan erkende ademhalingsbescherming die de EU vereisten (89/656/EEC, 89/868/ECC) of het equivalent, te gemoed komen.

Beheersing van milieublootstelling

Zie sectie 7 'Hantering en opslag' en sectie 13 'Instructies voor verwijdering maatregelen om overmatige blootstelling aan het milieu tijdens het gebruik en afvalverwijdering te voorkomen'.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen :	vloeistof
Kleur :	wit - melkachtig
Geur :	lichte ammoniak geur
Geurdrempel :	geen informatie beschikbaar
PH :	7.5 - 8.8
Smeltpunt/traject :	geen informatie beschikbaar
Vriespunt/traject :	0 °C
Kookpunt point (760 mmHg) :	100.00 °C
Vlampunt :	geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid (Bac=1) :	<1.00 Water

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 Extra White vloeistof

Dampdruk (Air = 1) :	2266.5 Pa bij 20°C
Ontvlambaarheid (vast, gas) :	niet van toepassing
Onderste explosie grens :	niet van toepassing
Bovenste explosie grens :	niet van toepassing
Dampdruk :	2,266.480800 PA, 20.00°C Water
Relatieve Dichtheid (air=1) :	<1.000 Water
Relatieve Dichtheid (water=1) :	1,0600
Oplosbaarheid in water :	verdunbaar
Verdelings-coëfficiënt : n- octanol/water :	geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur :	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur :	geen informatie beschikbaar
Dynamische viscositeit :	800.000 mPa.s max.
Kinematische viscositeit :	geen informatie beschikbaar
Ontploffingseigenschappen :	geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen :	geen informatie beschikbaar
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Moleculair gewicht :	geen informatie beschikbaar
Percent vluchtigheid :	54.4 - 56.7 % water

Opmerking

De fysische en chemische gegevens zoals weergegeven in bovenstaande sectie, zijn typische waarden voor dit materiaal en zijn niet bedoeld als product specificatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekende incompatibele materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Door thermische ontbinding kunnen acrylaat monomeren vrijkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Toxicologische informatie wordt alleen weergegeven, indien deze informatie beschikbaar is.

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 Extra White vloeistof

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale giftigheid

LD50, rat, > 5,000 mg/kg

Acute dermale giftigheid

LD50, konijn, > 5,000 mg/kg

Acute inademingsgiftigheid

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Huidirritatie-corrosie

Tijdelijk huidirritatie mogelijk.

Ernstige oogirritatie/oogletsel

Irriterend voor de ogen.

Gevoeligheid

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Specifieke doel orgaan systeem toxiciteit (enkele blootstelling)

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Specifieke doel orgaan systeem toxiciteit (herhaalde blootstelling)

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Kankerverwekkendheid

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Teratogeniteit

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Voortplantingsgiftigheid

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Mutageniteit

testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Inademingsgevaar

Testdata van het materiaal niet beschikbaar, zie componenten informatie.

Aanvullende informatie:

Voor dit materiaal zijn er geen gegevens beschikbaar. Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de gegevens van qua samenstelling gelijkwaardige materialen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxicologische informatie, wordt vermeld indien deze gegevens beschikbaar zijn.

12.1 Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bio-accumulatie

Geen 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 Extra White vloeistof

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-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 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Procedure: Laat het materiaal stremmen door ijzerchloride en kalk langzaam toe te voegen. De heldere bovendienende substantie verwijderen en in overeenstemming met wet- en regelgeving afvoeren.

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.

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

REACH (EC) Nr. 1907/2006

Dit product bevat alleen componenten die ofwel vooraf zijn geregistreerd, zijn vrijgesteld van registratie, of worden beschouwd als geregistreerd overeenkomstig Verordening (EC) nr. 1907/2006 (REACH). Polymeren worden gevrijwaard van registratie onder REACH. Alle relevante grondstoffen en additieven zijn ofwel voorgeregistreerd, geregistreerd of ze zijn gevrijwaard van registratie conform Verordening (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). De hiervoor genoemde aanwijzingen van de REACH registratiestatus worden naar eer en geweten geleverd en er wordt vanuit gegaan dat deze nauwkeurig zijn vanaf de

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 Extra White vloeistof

datum die hierboven wordt weergegeven. Er wordt echter expliciete of impliciete garantie gegeven. Het is de verantwoordelijk van de afnemer/gebruiker om te verzekeren dat zijn/haar begrip van de regelgevende status van dit product correct is.

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. Vermeld in Verordening: Niet van toepassing

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Classificatie en procedure worden gebruikt om de classificatie voor mengsels uit richtlijn (EC) nr. 1272/2008 af te leiden. Volgens de EG criteria wordt dit product niet als gevaarlijk ingedeeld.

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.

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.