

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

# RESION Polyester Primer

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

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

RESION Polyester Primer

**Product nummer**

PR95

**Unieke formule-identificatie (UFI)**

46D0-N0D0-900Y-MNGT

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Verf

**▼ Ontraden gebruik**

Niet bekend.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firmanaam en adres**

**Polyestershoppen BV**

Oostbaan 680  
2841 ML Moordrecht  
Netherlands  
+31 85 0220090

**Contactpersoon**

-

**E-mailadres**

info@polyestershoppen.nl

**Herziening**

13-12-2023

**SDS-versie**

2.0

**Datum vorige uitgave**

16-11-2022 (1.0)

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis. Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Flam. Liq. 3; H226, Ontvlambare vloeistof en damp.

Skin Irrit. 2; H315, Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1; H317, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Eye Irrit. 2; H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Acute Tox. 4; H332, Schadelijk bij inademing.

Resp. Sens. 1; H334, Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

STOT SE 3; H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Carc. 2; H351, Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
STOT RE 2; H373, Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

## 2.2. Etiketteringselementen

### Gevarenpictogram(men)



### Signaalwoord

Gevaar

### Gevarenaanduidingen

Ontvlambare vloeistof en damp. (H226)  
Veroorzaakt huidirritatie. (H315)  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (H317)  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie. (H319)  
Schadelijk bij inademing. (H332)  
Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. (H334)  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (H335)  
Verdacht van het veroorzaken van kanker. (H351)  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. (H373)

### Veiligheidsaanbevelingen

#### Algemeen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. (P101)  
Buiten het bereik van kinderen houden. (P102)

#### Preventie

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. (P201)  
damp/nevel niet inademen. (P260)

#### Reactie

NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. (P308+P313)  
Bij onwel voelen een arts raadplegen. (P314)

#### Opslag

Achter slot bewaren. (P405)

#### ▼ Verwijdering

Inhoud/verpakking afvoeren naar afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften (P501)

### Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt

p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen  
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester  
4-isocyanatosulfonyl-tolueen;tosylisocynaat

#### ▼ Andere opmerkingen

EUH204, Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.  
UFI: 46D0-N0D0-900Y-MNGT

## 2.3. Andere gevaren

### ▼ Overig

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.  
Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. ▼ Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

### 3.2. ▼ Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen	CAS Nr.: 1330-20-7 EG Nr: 215-535-7 REACH: 01-2119488216-32-XXXX Catalogusnr.: 601-022-00-9	40-60%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 4, H332	[1]
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	CAS Nr.: 9016-87-9 EG Nr: 618-498-9 REACH: Catalogusnr.:	40-60%	EUH204 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373	[3]
Propane-1,2-diol, propoxylated	CAS Nr.: 25322-69-4 EG Nr: 500-039-8 REACH: Catalogusnr.:	5-10%	Acute Tox. 4, H302	
4-isocyanatosulfonyl-tolueen;tosylisocyaanaat	CAS Nr.: 4083-64-1 EG Nr: 223-810-8 REACH: 01-2119980050-47-XXXX Catalogusnr.: 615-012-00-7	<1%	EUH014 Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 5,00 %) Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 (SCL: 5,00 %)	

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

#### ▼ Andere informatie

[1] Europese grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

[3] Gemäß REACH, Anhang XVII, unterliegt der Stoff Beschränkungen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

#### Bij inademen

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng het slachtoffer naar buiten en zorg ervoor dat hij in de gaten gehouden wordt. Voorkom shock door het slachtoffer warm en rustig te houden. Geef kunstmatige ademhaling als de ademhaling stopt. Bij bewusteloosheid: breng het slachtoffer naar een aparte afgeloten ruimte. Bel een ambulance.

#### Bij huidcontact

Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Huid, die in contact is geweest met het materiaal grondig wassen met water en zeep, eventueel huidreinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

#### ▼ Bij oogcontact

Bij contact met de ogen: Spoel de ogen direct met een ruime hoeveelheid water (20-30 °C) tot de irritatie ophoudt en minstens 5 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen. Zorg ervoor ook onder het bovenste en onderste ooglid te spoelen. Bij aanhoudende irritatie contact met een arts opnemen. Raadpleeg onmiddellijk een arts als de irritatie blijft duren en blijf spoelen tijdens het transport naar de arts.

### ▼ Bij inslikken

Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de mond met water en blijf bij de persoon. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

### Bij verbranding

Spoel met flinke hoeveelheden water tot de pijn ophoudt en ga daarna nog 30 minuten door.

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

Sensibiliserende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die een allergische reactie kunnen oproepen bij huidcontact. Deze reacties komen over het algemeen na 12-72 uur na de blootstelling aan het allergeen en ontstaan doordat het allergeen de huid binnendringt en reageert met de proteïnen in de bovenste huidlaag. Het immuunsysteem van het lichaam ziet de chemisch veranderde proteïne als een vreemd lichaam en wil proberen dit af te breken.

Neurotoxische bijwerkingen: Het product bevat een oplosmiddel dat effect kan hebben op het zenuwstelsel.

Symptomen van neurotoxiciteit kunnen zijn: verlies van eetlust, hoofdpijn, duizeligheid, oorsuizen, prikkend gevoel in de huid, gevoelig voor kou, krampen, concentratieproblemen, vermoeidheid, enz. Herhaalde exponering aan oplosmiddelen kan erin resulteren dat de natuurlijke vetlaag van de huid afbreekt, waarna de huid gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

NA (mogelijke) blootstelling:

Onmiddellijk een arts raadplegen.

### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel.

Ongeschikte blusmiddelen: Geen waterstraal gebruiken, dit kan de brand verspreiden.

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

Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Normaal beschermkleding en volledige ademhalingsbescherming. Bij direct contact met de chemicaliën Artsen en medisch personeel met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7)

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Magazijnen die niet branden afkoelen met waternevel. Verwijder zo mogelijk brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie.

Vermijd direct contact met gemorste stof.

Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten.

Vermijd inademen van dampen van gemorste stoffen.

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d. Neem contact op met de plaatselijke milieuautoriteiten bij uitstoot naar de omgeving.

### 6.3. ▼ Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

### 6.4. ▼ Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Opslag- en opvangreservoir aarden.  
Explosieveilige [elektrische/verlichtings-/ventilatie-]apparatuur gebruiken.  
Vonkvrij gereedschap gebruiken.  
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
Vermijd direct contact met het product.  
Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.  
Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.  
Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

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

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.  
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
Koel bewaren op een goed geventileerde plaats uit de buurt van mogelijke ontstekingsbronnen.

#### Compatibele verpakkingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Opslagtemperatuur

Droog, koel en goed geventileerd

#### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen  
Kortdurende blootstelling grenswaarde (TGG 15 min) (mg/m<sup>3</sup>): 442  
Grenswaarde (TGG 8 uur) (mg/m<sup>3</sup>): 210  
Opmerkingen:  
H = Opgenomen via de huid.

Bijlage XIII behorend bij de Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden.

p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen staat vermeld op de nationale lijst (SZW-lijst) van stoffen waarvan wordt verdacht dat ze kanker veroorzaken

SZW-lijst met kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of voor de voortplanting giftige stoffen, Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (2022 nr. 17428).

### ▼ DNEL

4-isocyanatosulfonyl-tolueen;tosylisocynaat

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	800 µg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	3.24 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	460 µg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	460 µg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	920 µg/kgbw/dag

p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Korte termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	260 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	442 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	260 mg/m <sup>3</sup>
Korte termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	442 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	65.3 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	221 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	65.3 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	221 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	12.5 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	125 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	212 mg/kgbw/dag

Propane-1,2-diol, propoxylated

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	10 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	10 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	29 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	98 mg/m <sup>3</sup>
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	8.3 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	8.3 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	13.9 mg/kgbw/dag

▼ PNEC

4-isocyanatosulfonyl-tolueen;tosylisocyanaat

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		16.8 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		400 µg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		300 µg/L
Zeewater		3 µg/L
Zeewatersediment		17.2 µg/kg
Zoet water		30 µg/L
Zoetwatersediment		172 µg/kg

p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		2.31 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		6.58 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		327 µg/L
Zeewater		327 µg/L
Zeewatersediment		12.46 mg/kg
Zoet water		327 µg/L
Zoetwatersediment		12.46 mg/kg

Propane-1,2-diol, propoxylated

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
----------------------	---------------------	-------

Aarde	30.6-109 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie	100 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)	1-1.06 mg/L
Zeewater	10-20 µg/L
Zeewatersediment	41.9-76.5 µg/kg
Zoet water	100-200 µg/L
Zoetwatersediment	419-765 µg/kg

### 8.2. ▼ Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Naleving van de aangegeven grenswaarden dient regelmatig gecontroleerd te worden.

#### Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

#### Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

#### Blootstellingslimieten

Beroepsmatige gebruikers vallen onder de regels van de arbeidsomstandighedenwet betreffende maximum concentratie van exponering. Zie de arbeidshygiënische grenswaarden hierboven.

#### ▼ Technische maatregelen

Recirculeer de afgevoerde lucht niet indien deze de stoffen bevat.

De ontwikkeling van dampen moet zo beperkt mogelijk blijven en in elk geval onder de aangegeven grenswaarden (zie hoger). Een lokaal afzuigstelsel is aan te raden als de ventilatie in het lokaal ontoereikend is. Zorg ervoor dat oogspoelmiddel en een doucheslang in geval van nood duidelijk aangegeven zijn.

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

#### Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Beheersing van milieublootstelling

Zorg ervoor dat er bij het werken met het product stuw materiaal in de directe nabijheid aanwezig is. Gebruik zo mogelijk opvangbakken bij het werk.


### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Algemeen


Bij personen die al voor diisocyanaten gesensibiliseerd zijn, kunnen bij gebruik van dit product allergische reacties optreden. Personen die lijden aan astma, eczeem of huidproblemen, moeten contact met dit product, inclusief huidcontact, vermijden. Dit product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikte gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN 14387) wordt gedragen.

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.


#### Luchtwegen

Werksituatie	Type	Klasse	Kleur	Standaard	
Bij ontoereikende ventilatie	A	Klasse 2 (Medium capaciteit)	Bruin	EN14387	

#### Huid en lichaam

Aanbevolen	Type/Categorie	Normen	
Aanbevolen wordt speciale werkkleding te dragen	-	-	

#### Handen

Materiaal	Minimale laagdikte (mm)	Doorbraaktijd (min.)	Normen	
Nitril handschoenen	0,2	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388	

## Ogen

Type	Normen
Draag een veiligheidsbril met zijstukken	EN166



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Fysische toestand

Vloeibaar

#### Kleur

Bruin

#### ▼ Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

Karakteristiek

#### pH

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Soortelijk gewicht (g/cm<sup>3</sup>)

0,98

#### ▼ Kinematische viscositeit

100 mPa.s

#### ▼ Deeltjeskenmerken

Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### Toestandsverandering en damp

#### Smeltpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### ▼ Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)

Niet van toepassing op vloeistoffen.

#### Kookpunt (°C)

137

#### Dampdruk

6,7 hPa

#### Relatieve dampdichtheid

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Ontledingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### Data voor brand- en explosiegevaar

#### Vlampunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### ▼ Ontvlambaarheid (°C)

Het materiaal is brandbaar.

#### ▼ Zelfontbrandingstemperatuur (°C)

500

#### Ontploffingsgrenzen (% v/v)

1,1 - 7

#### Oplosbaarheid

#### Oplosbaarheid in water

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### n-octanol/water coëfficiënt (LogKow)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.



#### Oplosbaarheid in vet (g/L)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

#### 9.2. Overige informatie

##### VOS (g/L)

500

##### ▼ Andere fysische en chemische parameters

Geen gegevens beschikbaar.

##### ▼ Oxiderende eigenschappen

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.2. ▼ Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

#### 10.3. ▼ Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd statische elektriciteit.

Niet blootstellen aan warmte (zoals zonnestralen), omdat er dan overdruk kan ontstaan.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### ▼ Acute toxiciteit

Product / ingrediënt p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen

Soorten: Rat

Blootstellingsroute: Oraal

Test: LD50

Resultaat: 4300 mg/kg

Product / ingrediënt p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen

Soorten: Konijn

Blootstellingsroute: Via de huid

Test: LD50

Resultaat: 2000 mg/kg

Product / ingrediënt Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

Soorten: Rat

Blootstellingsroute: Oraal

Test: LD50

Resultaat: 10000 mg/kg

Product / ingrediënt Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

Soorten: Konijn

Blootstellingsroute: Via de huid

Test: LD50

Resultaat: 9400 mg/kg

Product / ingrediënt Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

Soorten: Rat

Blootstellingsroute:	Inademing
Test:	LC50 (4 uur)
Resultaat:	490 mg/L

Schadelijk bij inademing.

#### ▼ Huidcorrosie/-irritatie

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (Irriterend)

Veroorzaakt huidirritatie.

#### ▼ Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (Heel irriterend)

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### ▼ Sensibilisatie van de luchtwegen

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (sensibiliserend)

#### ▼ Sensibilisatie van de huid

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Resultaat:	Schadelijke effecten waargenomen (sensibiliserend)

#### ▼ Mutageniteit in geslachtscellen

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

#### Kankerverwekkend

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

#### ▼ Giftigheid voor de voortplanting

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

#### ▼ STOT bij eenmalige blootstelling

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Doelorgaan:	Longen
Conclusie:	Schadelijke effecten waargenomen

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### ▼ STOT bij herhaalde blootstelling

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Conclusie:	Schadelijke effecten waargenomen

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### ▼ Gevaar bij inademing

Product / ingrediënt	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester
Conclusie:	Geen aspiratietoxiciteit

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### ▼ Effecten op lange termijn

Carcinogene bijwerkingen: Het product bevat stoffen waarvan men vermoedt of bewezen is dat ze kankerverwekkend zijn. Deze stoffen kunnen werkzaam zijn bij inademing, huidcontact of inname.

Irritatie opwekkende bijwerkingen: Het product bevat stoffen die plaatselijk kunnen irriteren bij huid/ogencontact of bij inademing. Contact met plaatselijk irriterende stoffen kan erin resulteren dat het contactgebied gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

Neurotoxische bijwerkingen: Het product bevat een oplosmiddel dat effect kan hebben op het zenuwstelsel.

Symptomen van neurotoxiciteit kunnen zijn: verlies van eetlust, hoofdpijn, duizeligheid, oorsuizen, prikkend gevoel in de huid, gevoelig voor kou, krampen, concentratieproblemen, vermoeidheid, enz. Herhaalde exponering aan oplosmiddelen kan erin resulteren dat de natuurlijke vetlaag van de huid afbreekt, waarna de huid gemakkelijker schadelijke stoffen opneemt, zoals allergenen.

#### ▼ Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

### ▼ Overige informatie

p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester: De stof is geclassificeerd als groep 3 door IARC.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

### 12.6. ▼ Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

### 12.7. ▼ Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. ▼ Afvalverwerkingsmethoden

Dit product valt onder de wetgeving inzake gevaarlijke afvalstoffen.

HP 3 - Brandgevaarlijk

HP 4 - Irriterend (huidirritatie en oogletsel)

HP 5 - Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit

HP 6 - Acute toxiciteit

HP 7 - Kankerverwekkend

HP 13 - Sensibiliserend

Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

#### ▼ Euralcode



Niet van toepassing.

#### ▼ Verontreinigde emballage

Verpakking met restinhoud van het product wegwerken volgens dezelfde voorwaarden als het product.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR	UN1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen)	Klasse: 3 Etiketten: 3 Classificatiecode: F1 	III	Nee	Gelimiteerde hoeveelheden: 5 L Code voor beperkingen in tunnels: (D/E) Zie hieronder voor meer informatie.

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
IMDG	UN1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (m-xylene;xylene;o-xylene;p-xylene)	Klasse: 3 Etiketten: 3 Classificatiecode: F1 	III	Nee	Gelimiteerde hoeveelheden: 5 L EmS: F-E S-E Zie hieronder voor meer informatie.
IATA	UN1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (m-xylene;xylene;o-xylene;p-xylene)	Klasse: 3 Etiketten: 3 Classificatiecode: F1 	III	Nee	Zie hieronder voor meer informatie.

\* Verpakkingsgroep

\*\* Milieugevaren

#### Overig

ADR / Zie tabel A, rubriek 3.2.1, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer. Zie rubriek 5.4.3, voor schriftelijke instructies betreffende het beperken van schade in verband met incidenten of ongevallen tijdens het vervoer.

IMDG / Zie rubriek 3.2.1, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer.

IATA / Zie tabel 4.2, voor eventuele informatie over speciale bepalingen, voorschriften of waarschuwingen in verband met het vervoer.

Het product valt onder de conventies voor gevaarlijke goederen.

#### 14.6. ▼ Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Beperkingen bij gebruik

Het product mag niet beroepshalve worden gebruikt door personen jonger dan 18 jaar.

Zwangere en zogende vrouwen mogen niet worden blootgesteld aan de invloeden van het product. Om zulke invloeden tegen te gaan zou de werkplek van een technische installatie of inrichting moeten worden voorzien.

#### Eisen t.o.v. speciale opleidingen

De gebruiker van het product moet hebben ondergaan een speciale training gevolgd hebben om te werken met polyurethaan en epoxy producten.

#### SEVESO - Gevarencategorieën / Gevaarlijke stoffen

P5c - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN, Drempelwaarde (Kolom 2): 5.000 ton / (Kolom 3): 50.000 ton

#### ▼ REACH, Bijlage XVII

RESION Polyester Primer is onderworpen aan REACH-restricties, REACH-bijlage XVII (Vermelding nr. 3).

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester is onderworpen aan REACH-restricties, REACH-bijlage XVII (Vermelding nr. 74).

RESION Polyester Primer is onderworpen aan REACH-restricties, REACH-bijlage XVII (Vermelding nr. 40).

p-xyleen;xyleen;m-xyleen;o-xyleen is onderworpen aan REACH-restricties, REACH-bijlage XVII (Vermelding nr. 40).

#### Overig

Voelbaar waarneembaar.

#### Bronnen

Richtlijn 94/33/EG van de Raad van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk.

Arbeidsomstandighedenwet 1998 en laatste Arbeidsomstandighedenbesluit 01-01-2021.

Besluit risico's zware ongevallen 2015.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.  
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 (CLP).  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

EUH014, Reageert heftig met water.  
EUH204, Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
H226, Ontvlambare vloeistof en damp.  
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.  
H334, Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.  
H335, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H351, Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H373, Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren  
ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling  
BCF = Bioconcentratie Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité européenne  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling  
CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EAC = Europese Afval Catalogoog  
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances  
ES = blootstellingsscenario  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
EuPCS = Europees productindelingssysteem  
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels  
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging  
IBC = Tussentijdse bulk container  
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen  
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt  
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)  
OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor  
RRN = REACH registratie nummer  
SCL = Specifieke concentratielimiet.  
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen  
STOT-RE = specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT-SE = specifieke doelorgaantoxiciteit - enkelvoudige blootstelling  
TGG = Tijd gewogen gemiddelde  
UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.  
VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

#### Overig

De indeling van het stof/mengsel ten aanzien van de gevaren voor de gezondheid in overeenstemming zijn met de berekeningsmethoden die door Verordening (EC) nr 1272/2008 (CLP).

De indeling van het mengsel ten aanzien van de fysieke gevaren is gebaseerd op experimentele gegevens.

#### ▼ Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

H.A.B.

#### Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl