

**PU TIXO TRANSPARANT**  
 Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015  
 Versie 1

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam PU TIXO TRANSPARANT  
 Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Kleefmiddelen.  
 Ontraden gebruik Onbekend.

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

#### Bedrijfsnaam

Bostik BV  
 De Voerman 8  
 PO Box 303  
 5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands  
 Tel: +31 736 244 244  
 Fax: +31 736 244 344

E-mailadres SDS.box-EU@bostik.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Geen informatie beschikbaar

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Nederland | + 31 73 6 244 244 |
|-----------|-------------------|

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

|   |                      |
|---|----------------------|
| Acute toxiciteit - inademing (stof/nevel)                 | Categorie 4 - (H332) |
| Huidcorrosie/-irritatie                                   | Categorie 2 - (H315) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                            | Categorie 2 - (H319) |
| Sensibilisatie van ademhalingswegen                       | Categorie 1 - (H334) |
| Sensibilisatie van de huid                                | Categorie 1 - (H317) |
| Kankerverwekkendheid                                      | Categorie 2 - (H351) |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) | Categorie 3 - (H335) |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling) | Categorie 2 - (H373) |
| Chronische aquatische toxiciteit                          | Categorie 2 - (H411) |

Onbekende acute toxiciteit 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water 15% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het levende organismen aquatisch milieu

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Bevat Difenylnmethaan-4,4-diisocynaat, o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocynaat, Prepolymer based on aromatic polyisocyanate

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1



## Signaalwoord

GEVAAR

## Gevarenaanduidingen

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

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

EUH204 - Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

## Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen

P280 - Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen

## Bijzondere bepalingen betreffende de etikettering van bepaalde mengsels

This product requires tactile warnings if supplied to the general public

## 2.3. Andere gevaren

### Algemene gevaren

Geen informatie beschikbaar.

## Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

| Naam van chemische stof                     | EG-nr | CAS-nr     | gewichts% | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]  | REACH-registratienummer   |
|---|-------|------------|-----------|---|---------------------------|
| Prepolymer based on aromatic polyisocyanate | -     | 99784-49-3 | 40 - <80  | STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | Geen gegevens beschikbaar |

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum van herziening 26-nov-2015

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Versie 1

|                                       |           |            |          |   |                           |
|---------------------------------------|-----------|------------|----------|---|---------------------------|
| o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocyanaat | 227-534-9 | 5873-54-1  | 10 - <20 | Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373) | 01-2119480143-45-XXXX     |
| Difenylnmethaan-4,4-diisocyanaat      | 202-966-0 | 101-68-8   | 10 - <20 | Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 2 (H373) | 01-2119457014-47-XXXX     |
| Diethylmethylbenzeendiamine           | 270-877-4 | 68479-98-1 | 0.1 <1   | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT RE 2 (H373)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)                                 | Geen gegevens beschikbaar |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Note: ^ indicates not classified, however, the substance is listed in section 3 as it has an OEL.

## Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|   |  |
|---|--|
| <b>Algemeen advies</b>                                      | Bel 112 of de medische hulpdienst. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en isoleren.  |
| <b>Inademing</b>  | Slachtoffer in frisse lucht brengen. Zuurstof toedienen als het ademen moeilijk gaat. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen.   |
| <b>Contact met de huid</b>                                  | Indien nodig een arts raadplegen. Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Onmiddellijk afspoelen met veel water. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt. Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep. Onmiddellijke medische verzorging is niet vereist. |
| <b>Contact met de ogen</b>                                  | Bij contact met de stof: huid of ogen direct spoelen met stromend water, gedurende minstens 20 minuten.  |
| <b>Inslikken</b>  | GEEN braken opwekken. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. De mond spoelen. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingencentrum. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Een arts raadplegen.   |
| <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b> | Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.   |

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

|                  |           |
|------------------|-----------|
| <b>Symptomen</b> | Onbekend. |
|------------------|-----------|

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Opmerkingen voor artsen</b> | Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid. De symptomen behandelen. |
|--------------------------------|--|

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1

## Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

Droog chemisch product, CO<sub>2</sub>, waterspray of normaal schuim. Waterspray, waternevel of normaal schuim. Containers uit het brandgebied verwijderen indien u dat zonder risico kunt doen. Bluswater indammen voor latere verwijdering.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen

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

Sommige kunnen branden, maar geen van hen ontbrandt makkelijk. De stoffen die zijn aangegeven met een 'P' kunnen explosief polymeriseren als zij verwarmd worden of bij een brand betrokken raken. Sommige kunnen in hete toestand worden vervoerd.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

## Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

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

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Gemorst product niet aanraken en er niet doorheen lopen. Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. Inademing van asbeststof vermijden.

#### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

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

#### **Methoden voor insluiting**

Stofwolk voorkomen.

#### **Reinigingsmethoden**

Vloeibaar gemorst product afdekken met zand, aarde of ander niet-brandbaar absorberend materiaal. Product met een schone schep in een schone, droge container doen en losjes afdekken; containers verwijderen uit het gebied waar product gemorst of gelekt is. Gemorst product absorberen met zand of ander niet-brandbaar absorberend materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering. Gemorst poeder met een stuk plastic of zeil afdekken om verspreiding te beperken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming  
Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

## Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

#### **Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1

Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Inademing van dampen of nevels vermijden. Gebruiken onder plaatselijke afzuiging.

## Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

### Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In juist geëtiketteerde containers bewaren. Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. Product cures with moisture.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

### Overige informatie

Aanbeveling(en); Technisch informatieblad in acht nemen

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

### 8.1. Controleparameters

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

#### Persoonlijke

#### beschermingsmiddelen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Oog-/gelaatsbescherming      | Nauwsluitende veiligheidsbril. Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Gelaatsscherm.  |
| Huid- en lichaamsbescherming | Geschikte beschermende kleding. Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber. Beschermende Neoprene™ handschoenen dragen. Rubberen handschoenen. Geschikte beschermende kleding. Schort. |
| Ademhalingsbescherming       | Zorgen voor voldoende ventilatie.  |

Beheersing van milieublootstelling Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Fysische toestand | Vloeistof                   |
| Voorkomen         | Viskeus                     |
| Kleur             | Kleurloos                   |
| Geur              | Eigenschap                  |
| geurdrempelwaarde | Geen informatie beschikbaar |

#### Eigendom

#### pH

#### Smelt-/vriespunt

#### kookpunt

#### vlampunt

#### verdampingsnelheid

#### ontvlambaarheid (vast, gas)

#### Waarden

Geen informatie beschikbaar  
Geen informatie beschikbaar  
Geen informatie beschikbaar  
> 200 °C / > 392 °F  
Geen informatie beschikbaar  
Geen informatie beschikbaar

#### Opmerkingen • Methode

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1

## Ontvlambaarheidsgrens in lucht

|                                       |                             |         |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------|
| Bovenste ontvlambaarheidsgrens        | Geen informatie beschikbaar |         |
| Onderste ontvlambaarheidsgrens        | Geen informatie beschikbaar |         |
| dampspanning                          | Geen informatie beschikbaar |         |
| Dampdichtheid                         | Geen informatie beschikbaar |         |
| Relatieve dichtheid                   | 1.1 g/cm <sup>3</sup>       | @ 23 °C |
| Oplosbaarheid in water                | Onoplosbaar in water        |         |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen |                             |         |
| Verdelingscoëfficiënt                 | Geen informatie beschikbaar |         |
| Zelfontbrandingstemperatuur           | Geen informatie beschikbaar |         |
| ontledingstemperatuur                 | Geen informatie beschikbaar |         |
| Ontploffingseigenschappen             | Geen informatie beschikbaar |         |
| Explosiegrenzen                       | Geen informatie beschikbaar |         |
| Bovenste                              | Geen informatie beschikbaar |         |
| Onderste                              | Geen informatie beschikbaar |         |
| Oxiderende eigenschappen              | Geen informatie beschikbaar |         |
| Kinematische viscositeit              | Geen informatie beschikbaar |         |
| Dynamische viscositeit                | Geen informatie beschikbaar |         |

## 9.2. Overige informatie

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Verwekingspunt            | Geen informatie beschikbaar |
| Molecuulgewicht           | Geen informatie beschikbaar |
| Gehalte oplosmiddelen (%) | Geen informatie beschikbaar |
| Gehalte vaste stof (%)    | Geen informatie beschikbaar |
| dichtheid                 | 1.14 g/cm <sup>3</sup>      |
| Bulkdichtheid             | Geen gegevens beschikbaar   |

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### Explosiegegevens

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Gevoeligheid voor mechanische schok   | Geen. |
| Gevoeligheid voor statische ontlading | Geen. |

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie kan optreden.

#### Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Mogelijk contact met water vermijden. Extreme temperaturen en direct zonlicht. Opslag in de buurt van reactieve stoffen. Tegen vocht beschermen. Product cures with moisture.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1

Water. Alcoholen. Sterke basen. Sterk oxiderende middelen. Fijne poedervormige metalen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>). Waterstofcyanide. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

## Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Productinformatie

Er is geen productspecifieke informatie of data over dit toxicologisch (gezondheids)effect beschikbaar.

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Inademing           | Geen gegevens beschikbaar. |
| Contact met de ogen | Geen gegevens beschikbaar. |
| Contact met de huid | Geen gegevens beschikbaar. |
| Inslikken           | Geen gegevens beschikbaar. |

### Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof         | Oraal LD50                                 | Dermaal LD50           | Inademing LC50                      |
|---------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| Difenylnmethaan-4,4-diisocynaat | = 31600 mg/kg ( Rat ) = 9200 mg/kg ( Rat ) | -                      | = 369 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Diethylmethylbenzeendiamine     | = 472 mg/kg ( Rat ) = 485 mg/kg ( Rat )    | = 700 mg/kg ( Rabbit ) | -                                   |

Huidcorrosie/-irritatie Niet van toepassing.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet van toepassing.

Sensibilisatie Niet van toepassing.

Mutageniteit in geslachtscellen Niet van toepassing.

Kankerverwekkendheid The following substance(s) are classified in Annex VI CLP (1272/2008) as carcinogenic.

| Naam van chemische stof              | Europese Unie |
|--------------------------------------|---------------|
| o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocynaat | Carc. 2       |
| Difenylnmethaan-4,4-diisocynaat      | Carc. 2       |

Reproductietoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Effecten op doelorganen Ademhalingswegen, OGEN, Huid, centraal zenuwstelsel.

Aspiratiegevaar Geen informatie beschikbaar.

Onbekende acute toxiciteit 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1

## Gegevens over de bestanddelen

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

| Naam van chemische stof        | Algen/aquatische planten | Vis                      | Crustacea |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|
| Difenylnmethaan-4,4-diisocyaan | -                        | >1000 mg/l (Danio rerio) | -         |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt                      Geen informatie beschikbaar

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem                      Geen informatie beschikbaar.

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

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

## Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Afval van residu/ongebruikte producten | Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving. |
| Verontreinigde verpakking              | Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.  |
| Europese afvalcatalogus                | 08 04 09* afval van lijm en kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen                                   |
| Overige informatie                     | Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.          |

## Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### IMDG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 14.1 UN/ID-nr                | UN3082  |
| 14.2 Juiste ladingnaam       | Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g   |
| 14.3 Gevarenklasse           | 9   |
| 14.4 Verpakkingsgroep        | III   |
| Beschrijving                 | UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g (Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, Diethyltoluenediamine), Mariene verontreiniging, 9, III |
| 14.5 Mariene verontreiniging | Niet van toepassing   |
| 14.6 Bijzondere bepalingen   | SP375- onder 5 liter (vloeistoffen), 5 kilo (vaste stoffen) niet onderworpen aan het ADR/IMDG   |
| EmS-nr                       | F-A, S-F  |
| 14.7 Vervoer in bulk         | Geen informatie beschikbaar   |



# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1

## overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

### RID

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 14.1 UN/ID-nr              | UN3082   |
| 14.2 Juiste ladingnaam     | Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g  |
| 14.3 Gevarenklasse         | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep      | III  |
| Beschrijving               | UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g (Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, Diethyltoluenediamine), 9, III |
| 14.5 Milieugevaar          | Ja   |
| Classificatiecode          | M6   |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | Geen   |

### ADR

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 14.1 UN/ID-nr                | UN3082  |
| 14.2 Juiste ladingnaam       | Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g   |
| 14.3 Gevarenklasse           | 9   |
| Gevaarsetiketten             | 9   |
| 14.4 Verpakkingsgroep        | III   |
| Beschrijving                 | UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g (Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, Diethyltoluenediamine), 9, III, (E) |
| 14.5 Milieugevaar            | Ja  |
| 14.6 Bijzondere bepalingen   | Geen  |
| Classificatiecode            | M6  |
| Code voor tunnelbeperking    | (E)   |
| ADR gevaar-ID (Kemmler-code) | 90  |

### ICAO (lucht)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 14.1 UN/ID-nr              | UN3082   |
| 14.2 Juiste ladingnaam     | Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g  |
| 14.3 Gevarenklasse         | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep      | III  |
| Beschrijving               | UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g (Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, Diethyltoluenediamine), 9, III |
| 14.5 Milieugevaar          | Ja   |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | Geen   |

### IATA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 14.1 UN/ID-nr              | UN3082   |
| 14.2 Juiste ladingnaam     | Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g  |
| 14.3 Gevarenklasse         | 9  |
| 14.4 Verpakkingsgroep      | III  |
| Beschrijving               | UN3082, Milieugevaarlijke stoffen, vloeibaar, n.e.g (Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, Diethyltoluenediamine), 9, III |
| 14.5 Milieugevaar          | Ja   |
| 14.6 Bijzondere bepalingen | Geen   |
| ERG-code                   | 9L   |

## Rubriek 15: REGELGEVING

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

#### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding

# Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO TRANSPARANT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 26-nov-2015

Versie 1

geven

**REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)**

**EU-REACH (1907/2006) - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorization in accordance with Article 59**

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**Restricties voor gebruik**

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

| Naam van chemische stof               | CAS-nr    | Restricties voor gebruik |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------|
| o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocyanaat | 5873-54-1 | 56.                      |
| Difenylmethaan-4,4-diisocyanaat       | 101-68-8  | 56.                      |

**56**

Indien een concentratie van 0,1 massaprocent of meer, van producten die bestemd zijn voor levering aan het grote publiek, is het verplicht handschoenen bij het product te leveren.

**EU-REACH (1907/2006) - Annex XIV - List of substances subject to Authorization**

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

**Nationale regelgeving**

**List of Carcinogenic, mutagenic and reproductive toxin substances in accordance with Inspectorate SZW (Netherlands)**

Niet geregistreerd

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

**Indicatie van de veranderingen**

**Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

H332 - Schadelijk bij inademing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing

H302 - Schadelijk bij inslikken

H312 - Schadelijk bij contact met de huid

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

**Legenda**

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie: Zeer zorgwekkende stof(fen)

# Veiligheidsinformatieblad

**PU TIXO TRANSPARANT**

**Datum vorige uitgave:** Geen informatie beschikbaar

**Datum van herziening** 26-nov-2015

**Versie** 1

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën  
STOT (RE): Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling  
STOT (SE): Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling  
EWC: Europese afvalcatalogus

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

### **Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen**

Geen informatie beschikbaar

**Opgesteld door** Product Safety & Regulatory Affairs

**Datum van herziening** 26-nov-2015

**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing.

**Trainingsadvies** Geen informatie beschikbaar

**Nadere informatie** Geen informatie beschikbaar

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006**

### **Disclaimer**

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**