

PU TIXO EXPRESS
Datum vorige uitgave: 30-nov-2016Datum van herziening 30-nov-2016
Versie 1**Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**Productnaam PU TIXO EXPRESS
Pure stof/mengsel Mengsel**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Aanbevolen gebruik Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen. Professioneel gebruik.
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**Nederland Bostik kantoor : + 31 73 6 244 244 (maandag - vrijdag 8.30- 17.00)
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : 030-274 8888
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)**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 99% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn levende organismen

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS

Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016

Versie 1

Bevat o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocyaanaat, Prepolymer based on aromatic polyisocyanate, Difenylnmethaan-4,4-diisocyaanaat



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)

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden

P342 + P311 - Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen

P284 - Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen

P280 - Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P405 - Achter slot bewaren

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen

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

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

Bijzondere bepalingen betreffende de etikettering van bepaalde mengsels

Dit product vereist tastbare gevarenaanduidingen als het aan het grote publiek wordt geleverd

2.3. Andere gevaren

Algemene gevaren

Geen informatie beschikbaar.

PBT- en zPzB-beoordeling

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

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Dit product is een mengsel. De gezondheidsinformatie is gebaseerd op de componenten van het product.

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS No.	Gewichts%	Indeling	Specifieke	REACH-registrati
-------------------------	-------	---------	-----------	----------	------------	------------------

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS

Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016

Versie 1

				overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL)	nummer
Prepolymer based on aromatic polyisocyanate	-	99784-49-3	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)		Exempt(P)
o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocyanaat	227-534-9	5873-54-1	15 - 25	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373)	Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% Skin Irrit. 2 :: C>=5% STOT SE 3 :: C>=5%	01-2119480143-45 -XXXX
Difenylnmethaan-4,4-diisocyanaat	202-966-0	101-68-8	15 - 25	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	01-2119457014-47 -XXXX
Diethylmethylbenzeendiamine	270-877-4	68479-98-1	0.1 <1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		Geen gegevens beschikbaar

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

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld.

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

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS
Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016
Versie 1

Inademing	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Medische hulp inroepen indien symptomen optreden.
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoeien met veel water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Houd de oogleden geopend en raadpleeg een arts.
Inslikken	Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).
Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners	Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Onbekend.

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

Opmerkingen voor artsen Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid. De symptomen behandelen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Koolstofdioxide (CO₂). Bluspoeder. Waterspray of waternevel. Alcoholbestendig schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van giftige/corrosieve gassen en dampen. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂).

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

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen. Niet in de bodem/ondergrond terecht laten komen.

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS
Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016
Versie 1

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting	Gemorst product indammen en verzamelen met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en in container plaatsen voor verwijdering in overeenstemming met de lokale/nationale regelgeving (zie paragraaf 13).
Reinigingsmethoden	Vloeibaar gemorst product afdekken met zand, aarde of ander niet-brandbaar absorberend materiaal. Gemorst poeder met een stuk plastic of zeil afdekken om verspreiding te beperken. Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Geen water op het gemorst product of op de bron van de lekkage richten. Vloer ontsmetten met ontsmettingsmiddel en minstens 15 minuten laten inwerken. Absorberen met inert absorberend materiaal. Indammen.

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. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Brandpreventiemaatregelen. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Instructies voor algemene hygiëne

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagomstandigheden

Tegen vocht beschermen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Aanbevolen opslagtemperatuur. 10 - 35 °C.

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

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS
Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016
Versie 1

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming	Nauwsluitende veiligheidsbril. Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen. Gelaatsscherm.
Huid- en lichaamsbescherming	Geschikte beschermende kleding. Geschikte beschermende kleding. Schort. Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber.
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	Helder
Geur	Eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

Eigendom

pH	Geen informatie beschikbaar
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar
Kookpunt	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	

Bovenste ontvlambaarheidsgrens	Geen informatie beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen informatie beschikbaar

Dampspanning	Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar in water
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Explosie-eigenschappen	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 ³
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
VOS-gehalte (%)	

Opmerkingen • Methode

Niet van toepassing voor vloeistoffen

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS
Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016
Versie 1

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.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂). Stikstofoxiden (NO_x). 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.
Sensibilisatie	Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie Niet van toepassing.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet van toepassing.

Sensibilisatie Niet van toepassing.

Mutageniteit in geslachtscellen Niet van toepassing.

Kankerverwekkendheid De volgende stof(fen) zijn geclassificeerd in Annex VI CLP (1272/2008) als carcinogeen.

Naam van chemische stof	Europese Unie
Difenylnethaan-4,4-diisocynaat 101-68-8	Carc. 2
o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocynaat 5873-54-1	Carc. 2

Reproductietoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS
Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016
Versie 1

STOT - eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Effecten op doelorganen Ademhalingswegen, Ogen, Huid, Centraal zenuwstelsel.

Aspiratiegevaar Geen informatie beschikbaar.

Numerieke maten van toxiciteit

Acute toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document
ATEmix (inademing-stof/nevel) 1.60 mg/l

Onbekende acute toxiciteit 99% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

20 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute oraal toxiciteit.

79 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute dermaal toxiciteit.

99 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (gas).

99 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (damp).

0 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (stof/nevel).

Gegevens over de bestanddelen

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

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Difenylnmethaan-4,4-diisocyanaat 101-68-8	= 31600 mg/kg (Rat) = 9200 mg/kg (Rat)	LD 50 > 9400 mg/kg (Rabbit)	= 2.24 mg/L (Rat) 4 h
o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocyanaat 5873-54-1	LD50 >2000 mg/Kg (Rat)	LD50 >9000 mg/Kg (rabbit)	=1.5 mg/L (4h) Rat
Diethylmethylbenzeendiamine 68479-98-1	= 472 mg/kg (Rat) = 485 mg/kg (Rat)	= 700 mg/kg (Rabbit)	-

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

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

Gegevens over de bestanddelen

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

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea	M-Factor
Difenylnmethaan-4,4-diisocyanaat 101-68-8	-	>1000 mg/l (Danio rerio)	-	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS
Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016
Versie 1

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 10 ander afval van lijm en kit dan onder 08 04 09 is vermeld
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

ADR

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

IMDG

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Stof die vervuilend is voor zee en zeeleven	Np
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

RID

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS

Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016

Versie 1

ICAO (lucht)

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

IATA

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

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 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) - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie in overeenstemming met artikel 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)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII 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 No.	Restricties voor gebruik
Difenylnmethaan-4,4-diisocyaanaat	101-68-8	56[a].
o-(p-Isocyanatobenzyl)fenylisocyaanaat	5873-54-1	56[b].

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 - Lijst met stoffen die onderhevig zijn aan Autorisatie

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

Gevaarlijke stof-categorie volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)

E2 - Gevaarlijk voor het aquatisch milieu in categorie Chronisch 2

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS

Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016

Versie 1

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Nationale regelgeving

SZW- Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (Nederland)

Niet geregistreerd

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

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:

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde)

STEL

STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafond Maximale grenswaarde

*

Aanduiding m.b.t. huid

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

STOT (RE): Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling

STOT (SE): Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling

EWC: Europese afvalcatalogus

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Opgesteld door Product Veiligheid en Regulatory Affairs

Datum van herziening 30-nov-2016

Indicatie van de veranderingen

Veiligheidsinformatieblad

PU TIXO EXPRESS

Datum vorige uitgave: 30-nov-2016

Datum van herziening 30-nov-2016

Versie 1

Opmerking bij revisie	Niet van toepassing.
Trainingsadvies	Geen informatie beschikbaar
Aanvullende informatie	Geen informatie beschikbaar

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

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

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