



# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 08/04/2015

Datum herziening:

Versie: 1.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Handelsnaam : TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

ARIE ROMIJN  
Bleek 5  
4200 AL GORINCHEM  
[www.arieromijn.nl](http://www.arieromijn.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88 (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 conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Resp. Sens. 1 H334

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS08

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
Gevaarlijke bestanddelen : 4,4'-methylendifenylidiocynaat, difenylmethaan-4,4'-diocynaat  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P261 - Inademing van damp vermijden  
P285 - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen  
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen  
P304 - NA INADEMING: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving  
EUH zinnen : EUH204 - Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

#### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stof

Niet van toepassing

#### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
xyleen	(CAS-nr) 1330-20-7 (EG nr) 215-535-7 (EU-Identificatienummer) 601-022-00-9	4 - 7	R10 Xn; R20/21 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
Titanium dioxide	(CAS-nr) 13463-67-7 (EG nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	< 5	Niet ingedeeld	Niet ingedeeld
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine - niet gespecificeerd, Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C.	(CAS-nr) 64742-47-8 (EG nr) 265-149-8 (EU-Identificatienummer) 649-422-00-2	< 2	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304
calcium oxide	(CAS-nr) 1305-78-8 (EG nr) 215-138-9 (REACH-nr) 01-2119475325-36	< 2	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
ethylbenzeen	(CAS-nr) 100-41-4 (EG nr) 202-849-4 (EU-Identificatienummer) 601-023-00-4	< 2	F; R11 Xn; R20 Xn; R65 Xn; R48/20	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Diiron trioxide	(CAS-nr) 1309-37-1 (EG nr) 215-168-2 (REACH-nr) 01-2119457614-35	< 1,5	Niet ingedeeld	Niet ingedeeld
carbon black	(CAS-nr) 1333-86-4 (EG nr) 215-609-9 (REACH-nr) 01-2119384822-32	< 1	Niet ingedeeld	Niet ingedeeld
CALCIUM HYDROXIDE	(CAS-nr) 1305-62-0 (EG nr) 215-137-3	< 1	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
4,4'-methylene-difenyl-diisocyaanat, difenylmethaan-4,4'-diisocyaanat	(CAS-nr) 101-68-8 (EG nr) 202-966-0 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119457014-47	< 1	Kank.Cat.3; R40 Xn; R20 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R42 R43	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

#### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen: DSD/DPD	Specifieke concentratiegrenzen: CLP
xyleen	(CAS-nr) 1330-20-7 (EG nr) 215-535-7 (EU-Identificatienummer) 601-022-00-9	(C >= 12,5) Xn;R20/21	
4,4'-methylene-difenyl-diisocyaanat, difenylmethaan-4,4'-diisocyaanat	(CAS-nr) 101-68-8 (EG nr) 202-966-0 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119457014-47	(C >= 0,1) R42 (C >= 5) Xi;R36/37/38	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) STOT SE 3, H335 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : Indien nodig zuurstof toedienen of kunstmatige ademhaling toepassen. Houd het rustende slachtoffer in een halfzittende houding. Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en een arts raadplegen. Breng het slachtoffer in de frisse lucht.
- EHBO na contact met de huid : afpoelen met water. Na aanraking met de huid onmiddellijk en grondig wassen met water en zeep.
- EHBO na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen.

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

- Symptomen/letsels : Misselijkheid. Hoofdpijn. Narcotisch effect. Duizeligheid.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Schuim. Koolstofdioxide. bluspoeder.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van vuur : Koolstofmonoxyde. Isocyanaten. Stikstofoxides. Waterstofcyanide.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

- Bescherming tijdens brandbestrijding : In de onmiddellijke nabijheid van vuur een zelfstandig ademhalingstoestel gebruiken.

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

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

- Algemene maatregelen : Zorg voor een adequate ventilatie. Ontstekingsbronnen verwijderen.

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

- Reinigingsmethodes : Machinaal verzamelen (door bijeen te vegen of op te scheppen) en in een geschikte container doen voor verwijdering. Niet verzegelen, dichtmaken of afsluiten. Reageert langzaam met water, vorming van gassen (CO<sub>2</sub>) en een overdruk: breuk van het vat.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

- Opslagvoorwaarden : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Verbod op gemengde opslag : Niet nodig.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

#### 8.1. Controleparameters

xyleen (1330-20-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	442 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	210 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie (64742-47-8)		
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	165 ppm
ethylbenzeen (100-41-4)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	215 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	430 mg/m <sup>3</sup>
carbon black (1333-86-4)		
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	3,5 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid.

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Veiligheidsbril.

Bescherming van de handen : De doorbraaktijd van het handschoenmateriaal dient in overleg met de fabrikant vastgesteld te worden

Type	Materiaal	Penetratie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Wegwerphandschoenen	Polyvinylalcohol (PVA)				

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Bescherming van de huid en het lichaam : Licht beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen :

Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm
Gasmasker	Filter A1/B1	Indien concentratie in de lucht > blootstellingslimiet	



### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Pasta-achtig
Kleur	: Conform de productiespecificatie
Geur	: Licht
Kookpunt	: 137 °C
Vlampunt	: 40 - 55 °C Gesloten beker
Zelfontbrandingstemperatuur	: 200 °C
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Onontvlambaar
Relatieve dichtheid	: 1,17 bij 20 °C
Oplosbaarheid	: Water: Zo goed als niet mengbaar
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet explosief. Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.
Explosiegrenzen	: 0,6 - 7 vol %

# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : < 9 %

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met: Alcohol. Amines. Alkali. zuur. Reageert langzaam met water, vorming van gassen (CO<sub>2</sub>) en een overdruk: breuk van het vat.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij kamertemperatuur zijn geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

<b>xyleen (1330-20-7)</b>	
LD50 oraal rat	8700 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	6350 mg/l/4u
<b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 10000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	3,43 mg/l
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	> 6,82 mg/l/4u
<b>ethylbenzeen (100-41-4)</b>	
LD50 oraal rat	> 3500 mg/kg
LD50 dermaal konijn	17800 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 9,6 mg/l/4u
<b>4,4'-methyleendifenyl-diisocyaan, difenylmethaan-4,4'-diisocyaan (101-68-8)</b>	
LD50 oraal rat	> 10000
LD50 dermaal konijn	> 9400 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	0,49 mg/l/4u
<b>carbon black (1333-86-4)</b>	
LD50 oraal rat	8000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
<b>carbon black (1333-86-4)</b>	
NOAEL (inhalatie, rat, damp)	90d 0,0011 mg/l/4u
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
<b>carbon black (1333-86-4)</b>	
NOAEL (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	1 mg/liter/6 uur/dag
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

<b>xyleen (1330-20-7)</b>	
LC50 vissen 1	1 - 10 mg/l
EC50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l
EC50 andere waterorganismen 2	1 - 10 mg/l
<b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>	
LC50 vissen 1	> 1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	2 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	> 10000 mg/l
LC50 vissen 2	> 10000 mg/l
EC50 andere waterorganismen 2	61 mg/l
NOEC (chronisch)	0,01 mg/l rat
NOEC chronisch algen	56000 mg/l
<b>ethylbenzeen (100-41-4)</b>	
LC50 vissen 1	> 10 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	> 1,8 mg/l
<b>4,4'-methylendioxydifenyl-diisocyanat, difenylmethaan-4,4'-diisocyanat (101-68-8)</b>	
LC50 vissen 1	96h 1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	24h 1000 mg/l
NOEC (chronisch)	21d 10 mg/l Daphnia magna (grote watervlo)
<b>carbon black (1333-86-4)</b>	
LC50 vissen 1	96h 1000 mg/l Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)
EC50 Daphnia 1	24h 5600 mg/l Daphnia magna (grote watervlo)
LC50 vissen 2	14d 5000 mg/l
NOEC chronisch algen	3d 10000 mg/l Scenedesmus subspicatus

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>xyleen (1330-20-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).
<b>Titanium dioxide (13463-67-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
<b>ethylbenzeen (100-41-4)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).
<b>4,4'-methylendioxydifenyl-diisocyanat, difenylmethaan-4,4'-diisocyanat (101-68-8)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria).
Biodegradatie	28d 0 %

#### 12.3. Bioaccumulatie

<b>xyleen (1330-20-7)</b>	
Bioaccumulatie	Bioaccumulatie niet erg waarschijnlijk.
<b>ethylbenzeen (100-41-4)</b>	
Bioaccumulatie	Bioaccumulatie niet erg waarschijnlijk.
<b>4,4'-methylendioxydifenyl-diisocyanat, difenylmethaan-4,4'-diisocyanat (101-68-8)</b>	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	200
Log Pow	4,51
Bioaccumulatie	sterk bioaccumuleerbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>xyleen (1330-20-7)</b>	
Ecologie - bodem	Drijft op water.
<b>ethylbenzeen (100-41-4)</b>	
Ecologie - bodem	Drijft op water.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Herverwerken of verbranden in een goedgekeurde verbrandingsoven.
EURAL-code	: 08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### ADR

##### 14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

##### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

##### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

-

Niet van toepassing

##### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

##### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

###### - Landtransport

Geen gegevens beschikbaar

##### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : < 9 %

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine - niet gespecificeerd, Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C. is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, Kerosine - niet gespecificeerd, Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150°C tot 290°C. is aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : xyleen is aanwezig

##### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

# TRITEC TTSEAL 3040 PU HM

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
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
EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken
R10	Ontvlambaar
R11	Licht ontvlambaar
R20	Schadelijk bij inademing
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid
R38	Irriterend voor de huid
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R42	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
F	Licht ontvlambaar
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS EU (REACH bijlage II)

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