



# Fernofoam

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH)

	H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker H362 - Kan schadelijk zijn via borstvoeding H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bij inademing) H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten P251 - Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F P260 - damp niet inademen P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken P284 - [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P308+P311 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen P405 - Achter slot bewaren P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een installatie voor het inzamelen van gevaarlijk of bijzonder afval
EUH zinnen	: EUH204 - Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken
Extra zinnen	: 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

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
propaan	(CAS-nr) 74-98-6 (EG nr) 200-827-9 (EU-Identificatienummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	1 - <20	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
isobutaan	(CAS-nr) 75-28-5 (EG nr) 200-857-2 (EU-Identificatienummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	1 - <20	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
dimethylether stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-nr) 115-10-6 (EG nr) 204-065-8 (EU-Identificatienummer) 603-019-00-8 (REACH-nr) 01-2119472128-37	1 - <20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	(CAS-nr) 13674-84-5 (EG nr) 237-158-7	10 - <20	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues	(CAS-nr) 32055-14-4 (EG nr) 500-079-6 (REACH-nr) 01-2119457024-46	10 - <15	Acute Tox. 4 (Inhalation), 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
alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17	(CAS-nr) 85535-85-9 (EG nr) 287-477-0 (EU-Identificatienummer) 602-095-00-X	1 - <10	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

# Fernofoam

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Indien de huidirritatie blijft aanhouden, een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Een arts raadplegen (indien mogelijk dit etiket tonen).

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

- Symptomen/letsels : Hoofdpijn. Slaperigheid. Allergische reacties.

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

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide. Verneveld water.
- Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

- Explosiegevaar : Bij brand kunnen gesloten verpakkingen openscheuren of exploderen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Stikstofoxides. Waterstofchloride. Hydrogeencyanide.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Aan hitte blootgestelde vaten afkoelen door er water op te versproeien. Rook afkomstig van vuur of ontbinding niet inademen.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.
- Overige informatie : Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.

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

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

- Algemene maatregelen : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Zorg voor een adequate ventilatie.

##### 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

Voorkom dat de vloeistof in de riolering, waterwegen, ondergronds of in de fundering komt.

#### 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.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 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. Dampen mengen zich gemakkelijk met de lucht en vormen daarbij een explosieve mengsel.

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

- Opslagplaats : Niet blootstellen aan hitte. Container op een goed geventileerde plaats opslaan. Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten. Op een koele plaats bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Fernofoam

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH)

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

#### 8.1. Controleparameters

dimethylether (115-10-6)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
isobutaan (75-28-5)		
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm
propaan (74-98-6)		
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	: Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Handschoenen. Veiligheidsbril.
Bescherming van de handen	: Beschermende handschoenen van butylrubber
Bescherming van de ogen	: Veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	: Licht beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen	: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P2



Overige informatie	: Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. damp niet inademen.
--------------------	---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Aërosol.
Kleur	: niet vastgesteld.
Geur	: karakteristiek.
pH	: Niet van toepassing
pH-oplossing	: 1 % Niet van toepassing
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Kookpunt	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid	: Water: Reageert met water
Oxiderende eigenschappen	: Geen.
Explosiegrenzen	: niet bepaald.

#### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: 19 - 21 %
-------------	-------------

# Fernofoam

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH)

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Houder onder druk. Bij verhitting bestaat het gevaar dat de houder door interne drukverhoging uit elkaar barst.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Gas-/luchtmengsels zijn explosief.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

<b>Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate (13674-84-5)</b>	
LD50 oraal rat	500 mg/kg
LD50 dermaal rat	2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	7,19 mg/l/4u
<b>dimethylether (115-10-6)</b>	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	308,5 mg/l
<b>Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues (32055-14-4)</b>	
LD50 oraal rat	10000 mg/kg (OECD 401 methode)
LD50 dermaal konijn	9400 mg/kg (OECD 402 methode)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	310 mg/m <sup>3</sup> (OECD 403 methode)
<b>isobutaan (75-28-5)</b>	
LC50 inhalatie rat (ppm)	570000 ppm IUCLID
<b>alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 (85535-85-9)</b>	
LD50 oraal rat	4000 mg/kg (IUCLID)
LD50 dermaal rat	4000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	1h 48170
<b>propaan (74-98-6)</b>	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	658 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: Niet van toepassing
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: Niet van toepassing
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Giftigheid voor de voortplanting	: Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bij inademing).

<b>Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues (32055-14-4)</b>	
LOAEL (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	1 mg/liter/6 uur/dag
NOAEL (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	0,2 mg/liter/6 uur/dag
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

<b>Fernofoam</b>	
Verstuiver	Aërosol

# Fernofoam

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie – algemeen : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

<b>Fernofoam</b>	
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]
<b>Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate (13674-84-5)</b>	
LC50 vissen 1	96 h 56,2 mg/l Zebrabarbeel (Brachydanio rerio)
EC50 Daphnia 1	48 h 131 mg/l EC50 (Daphnia Magna)
<b>dimethylether (115-10-6)</b>	
NOEC (acuut)	48 h 4000 mg/l Daphnia Magna
NOEC (chronisch)	96 h 4000 mg/l Poecilia reticulata
<b>Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues (32055-14-4)</b>	
LC50 vissen 1	1000 mg/l Brachydanio rerio (zebravis) (OECD 203 methode)
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (OECD 202 methode)
EC50 andere waterorganismen 1	1640 mg/l scenedesmus subspicatus (OECD 201 methode)
NOEC (chronisch)	10 mg/l daphnia (OECD 202 methode)
<b>alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 (85535-85-9)</b>	
LC50 vissen 1	96 h 5000 mg/l Alburnus alburnus (alver)
EC50 Daphnia 1	48 h 5,9 µg/l Daphnia magna (grote watervlo) M = 100
ErC50 (algen)	96h 3,2 mg/l
NOEC chronisch vis	14d > 125 Alburnus alburnus (alver)

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.3. Bioaccumulatie

<b>isobutaan (75-28-5)</b>	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	27
Log Pow	2,76
Bioaccumulatie	Gering vermogen tot biologische accumulatie.
<b>propaan (74-98-6)</b>	
Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	13
Log Pow	2,86
Bioaccumulatie	Gering vermogen tot biologische accumulatie.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>isobutaan (75-28-5)</b>	
Log Koc	35
Ecologie - bodem	Zeer beweeglijk.
<b>propaan (74-98-6)</b>	
Log Koc	460
Ecologie - bodem	matig.

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

<b>Fernofoam</b>	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	: Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
EURAL-code	: 08 05 01* - isocyanatafval 15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd 16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten


# Fernofoam

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH)

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

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

ADR	
<b>14.1. VN-nummer</b>	1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>	UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1, (D)
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>	2.1
	
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Milieugevaarlijk : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar	

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Classificeringscode (ADR)	: 5F
Bijzondere bepaling (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 1l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E0
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P207, LP02
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)	: PP87, RR6, L2
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	: MP9
Transportcategorie (ADR)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	: V14
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR)	: CV9, CV12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)	: S2
Code tunnelbeperking (ADR)	: D

### 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 : 19 - 21 %

# Fernofoam

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH)

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 is aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 is 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	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aerosol 1	Aerosol, Categorie 1
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Compressed gas	Gassen onder druk : Samengeperst gas
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Gas 1	Ontvlambare gassen, Categorie 1
Lact.	Voortplantingstoxiciteit, aanvullende Categorie, effecten op en via lactatie
Press. Gas	Gassen onder druk
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 doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming
H302	Schadelijk bij inslikken
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
H362	Kan schadelijk zijn via borstvoeding
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben
EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

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.