

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	1/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam: EUKITT  
Cat. No. 41000004  
Verpakkings-grootte: 500 ml

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

Toepassing: Lijm.

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

Leverancier: Struers GmbH  
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5  
DE-47877 Willich, Germany

Verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: Verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: DHI  
Eventuele vragen over de inhoud van de veiligheidsinformatieblad moeten worden gericht aan:  
struers@struers.dk

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

+49 2154 486-0  
(Alleen tijdens kantooruren)

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	2/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

CLP:

Flam. Liq. 3;H226  
Acute Tox. 4;H312  
Acute Tox. 4;H332  
Skin Irrit. 2;H315  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335  
STOT RE 2;H373

### 2.2. Etiketteringselementen



Waarschuwing

Bevat:

Xyleen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

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

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

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

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

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bevat n-Butylmethacrylaat, Methylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Dampen werken versuffend en kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Het product bevat een stof, die meewerken kan tot het fotochemisch aanmaak van ozon.

PBT/zPzB: Niet medegedeeld.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2. Mengsels

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	3/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

Het product bevat: organisch oplosmiddel en acryl hars.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>EG-nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Chemische naam:</u>	<u>Gevarencategorie:</u>	<u>Aanw.:</u>
60-100	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216- 32-xxxx	Xyleen	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304	C
1	100-41-4	202-849-4	01-2119489370- 35-xxxx	Ethylbenzeen	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 3;H412	
0.1-<1	97-88-1	202-615-1	-	n-Butylmethacrylaat	Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	D
0.1-<1	80-62-6	201-297-1	-	Methylmethacrylaat	Flam. Liq. 2;H225 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	D

Referenties: De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	4/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Verbranding:** Onmiddellijk spoelen met water. Verwijder tijdens het spoelen kleding die niet is vastgebrand. Laat een ambulance komen. Ga tijdens het vervoer door met spoelen.

**Inademing:** Slachtoffer in de frisse lucht brengen en onder toezicht kalmeren. Ga indien het slachtoffer zich onwel voelt naar een ziekenhuis en neem dit informatieblad mee.

**Contact met de huid:** Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Bij huiduitslag, wonden of andere huidklachten: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.

**Contact met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.

**Inslikken:** Spoel onmiddellijk de mond en drink veel water of melk. Blijf bij het slachtoffer. Niet laten overgeven. Houd bij overgeven het hoofd naar beneden. Ga onmiddellijk naar het ziekenhuis en neem het informatieblad mee.

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

**Symptomen/effecten** Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar en symptomen.

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

**Medische verzorging/behandelingen:** Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Gebruik bij het blussen van brand schuim, koolzuur, poeder of waternevel. Houd verpakkingen die blootgesteld worden aan warmte, koel met water en verwijder ze van de brandhaard, indien dat zonder risico kan gebeuren.  
Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

**Specifieke gevaren:** Bij verhitting en brand kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Beschermende uitrusting voor brandweerlieden:** Keuze van middelen ter bescherming van de ademhaling bij brand: Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	5/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Beschermende uitrusting: Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. (\*)

Noodprocedures: Geen specifieke aanbevelingen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. (\*)

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen: Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

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

Reinigingsmethoden: Absorbeer afval met onbrandbaar, absorberend materiaal. Gebruik geen zaagsel of een ander ontvlambaar materiaal.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Referenties: Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Hantering: Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

Technische maatregelen: Gebruik werkmethode die contact minimaliseren.

Technische voorschriften: Plaatselijke afzuiging aanbevolen.

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

Technische voorschriften bij opslag: Grotere hoeveelheden en magazijnvoorraden dienen te worden opgeslagen conform de nationale wetgeving op het gebied van de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

Opslagomstandigheden: Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Vermijd contact met oxiderende stoffen.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Specifiek eindgebruik: Niet medegedeeld.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	6/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

(\*)

Grenswaarden op de werkplaats:

<u>CAS-nr.:</u>	<u>Chemische naam:</u>	<u>Als:</u>	<u>Grenswaarden:</u>	<u>Type:</u>	<u>Aanduidingen:</u>	<u>Referenties:</u>
1330-20-7	Xyleen (o-, m-, en p-isomeren)	-	210 mg/m3	TGG-8 uur	H	MAC
		-	442 mg/m3	TGG-STEL	H; 15min	
80-62-6	Methylmethacrylaat	-	205 mg/m3	TGG-8 uur	-	MAC
		-	410 mg/m3	TGG-STEL	15min	
100-41-4	Ethylbenzeen	-	215 mg/m3	TGG-8 uur	H	MAC
		-	430 mg/m3	TGG-STEL	H; 15 min	

Aanduidingen: H: Huidopname

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<u>Technische maatregelen:</u>	Zorg voor voldoende ventilatie. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken. Er moet gemakkelijk toegang zijn tot water of nooddouches.
<u>Persoonlijke beschermingsmiddelen:</u>	Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.
<u>Bescherming van de ademhalingsorganen:</u>	Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een ademhalingstoestel met gasfilter, type A2.
<u>Bescherming van de handen:</u>	Gebruik beschermende handschoenen. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Vitonrubber (fluorrubber). Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.
<u>Bescherming van de ogen:</u>	Bij risico op spatten: Gebruik een veiligheidsbril/gezichtsbescherming.
<u>Bescherming van de huid:</u>	Draag bij gevaar van spatten een schort of speciale werkkleding.
<u>Beheersing van milieublootstelling:</u>	Niet bekend.

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	7/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

## RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(\*)

<u>Vorm:</u>	Vloeistof.
<u>Kleur:</u>	Kleurloos.
<u>Geur:</u>	van oplosmiddelen
<u>Geurdrempelwaarde:</u>	Niet bekend.
<u>pH:</u>	Niet bekend.
<u>Smeltpunt:</u>	Niet bekend.
<u>Kookpunt:</u>	136°C / 276.8°F
<u>Vlampunt:</u>	23°C / 73.4°F
<u>Verdampingssnelheid:</u>	Niet bekend.
<u>Ontvlambaarheid (vast, gas):</u>	Niet bekend.
<u>Ontploffingsgrenzen:</u>	0,9 - 7% (Xyleen)
<u>Dampspanning:</u>	8 hPa (Xyleen) (20°C)
<u>Dampdichtheid:</u>	Niet bekend.
<u>Relatieve dichtheid:</u>	0,95
<u>Oplosbaarheid:</u>	onoplosbaar in water Oplosbaar in: Ethanol
<u>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</u>	Niet bekend.
<u>Zelfontstekings-temperatuur (°C):</u>	>250°C / >482°F
<u>Ontledingstemperatuur (°C):</u>	Niet bekend.
<u>Viscositeit:</u>	Dynamische viscositeit: 250-450 mPas (20°C) Kinematische viscositeit: 200-400 mm²/s (20°C)
<u>Ontploffingseigenschappen:</u>	Niet bekend.
<u>Oxiderende eigenschappen:</u>	Niet bekend.

### 9.2. Overige informatie

<u>Andere gegevens:</u>	Vluchtige organische stoffen (VOS): 570 g/l (berekend)
-------------------------	--

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	8/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit: Stabiël onder normale temperatuursomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Geen gegevens beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden/stoffen: Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Vermijd contact met oxyderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij brand ontstaan vergiftige gassen (CO, CO<sub>2</sub>).

---



# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	9/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<u>Acute toxiciteit (orale):</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Acute toxiciteit (via de huid):</u>	Schadelijk bij contact met de huid.
<u>Acute toxiciteit (inhalatie):</u>	Schadelijk bij inademing.
<u>Huidcorrosie/-irritatie:</u>	Veroorzaakt huidirritatie.
<u>Ernstig oogletsel/oogirritatie:</u>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<u>Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Mutageniteit in geslachtscellen:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Kankerverwekkendheid:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Voortplantingstoxiciteit:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>STOT - Eenmalige blootstelling:</u>	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
<u>STOT - Herhaalde blootstelling:</u>	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
<u>Gevaar bij inademing:</u>	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<u>Inademing:</u>	Dampen werken versuffend en kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
<u>Contact met de huid:</u>	Het product bevat xyleen, der door de huid kan worden opgenomen.
<u>Inslikken:</u>	Kan een irriterende werking hebben en tot onpasselijkheid leiden.
<u>Specifieke effecten:</u>	Veelvuldige inademing, zelfs van lage concentraties, kan leiden tot geïrriteerdheid, vermoeidheid, geheugenproblemen en op den duur tot blijvende beschadiging van zenuwstelsel, inclusief de hersenen, en mogelijk lever en nieren.

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	10/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit: Het product bevat een stof, die meewerken kan tot het fotochemisch aanmaak van ozon.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid: De afbreekbaarheid van het product is niet medegedeeld.

### 12.3. Bioaccumulatie

Potentieel bioaccumulerend: Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

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

PBT/zPzB: Niet medegedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Overige negatieve gevolgen: Niet medegedeeld.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen: Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Afvalstoffen worden als gevaarlijk afval geclassificeerd.

EAC-code: 16 05 08

Besmette verpakking: Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	11/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1. VN-nummer

VN-nr.: 1307

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

Juiste vervoersnaam: XYLENES

Aanvullende informatie IMDG:

EmS: F-E, S-D

MFAG: 1

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse: 3

### 14.4. Verpakkingsgroep

PG: III

### 14.5. Milieugevaren

Mariene verontreiniging: Nee.

Milieugevaarlijke stof: Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Geen bekend.

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

Vervoer in bulk: Niet van toepassing.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	12/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

---

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Bijzondere vereisten: Jongeren onder de 18 jaar mogen als hoofdregel niet met dit product werken. De gebruiker moet grondig geïnstrueerd worden in de uitvoering van het werk, de gevaarlijke eigenschappen en de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen.

Nationale verplichtingen: Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155  
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen.  
Besluit van 14 oktober 1987 houdende regelen met betrekking tot de verpakking en aanduiding van milieugevaarlijke stoffen en bepaalde gevaarlijke preparaten.  
Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen.  
PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, inclusief wijzigingen.  
Regeling Europese afvalstoffenlijst, inclusief wijzigingen.  
Arbeidsomstandighedenbesluit, inclusief wijzigingen.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

CSA-status Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

---

# VEILIGHEIDS-INFORMATIEBLAD

Productnaam:	EUKITT	Pagina:	13/13
Herziening:	2018-12-04	Drukdatum:	2018-12-04
Documentnr.:	M0035	SDS-ID:	NL-NL/20.0

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De gebruiker moet worden geïnformeerd over de juiste wijze van gebruik en moet bekend zijn met de in dit informatieblad vermelde instructies.

De volgende punten zijn herzien of bevatten nieuwe inlichtingen: 6, 8, 9.  
Het teken (\*) geeft de veranderingen aan ten opzichte van de vorige versie.

Goedgekeurd door DHI.



### Aanvullende informatie:

Indeling volgens verordening (EG) nr. 1272/2008:  
Methode van berekening.

### Bewoordingen van gevaarsaanduidingen:

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H412	Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking.

De informatie op dit gegevensblad bevat onze huidige gegevens en is betrouwbaar op voorwaarde dat het product wordt gebruikt onder de voorgeschreven omstandigheden en in overeenstemming met de gespecificeerde aanwijzing op de verpakking en/of in het technische informatiemateriaal. Ieder ander gebruik van het product in combinatie met een ander product of een ander proces is de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Vervaardigd door DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).