

### Glasfiberplast

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 1 af 11

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator: 160317-160333-160325

D

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Filler og spartelmasse

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: ProFlex Kemi A/S

DINOL GmbH

Gade Industrivej 13

Pyrmonter Strasse 76

By: DK 6330 Padborg

D-32676 Luegde

Telefon: +45 74670394

+49 (0) 5281 9829 80

Telefax: +49 (0) 5281 9829 860

Informationskilde:

msds@dinol.com

### 1.4. Nødtelefon:

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 790 (konsultation på tysk og engelsk)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3

Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2

Reproduktionstoksicitet: Repr. 2

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 1

Risikosætninger:

Brandfarlig væske og damp.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forårsager hudirritation.

Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Forårsager skade på organer (hørelse organer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

styren

Signalord:

Fare

Piktogrammer:



#### Faresætninger

H226

Brandfarlig væske og damp.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315

Forårsager hudirritation.

H361d

Mistænkes for at skade det ufødte barn.

H372

Forårsager skade på organer (hørelse organer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

## Glasfiberspartel

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 2 af 11

**Sikkerhedssætninger**

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260	Indånd ikke dampe/aerosoltåger.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P501	Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

**2.3. Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
100-42-5	styren			20 - < 25 %
	202-851-5	601-026-00-0	01-2119457861-32	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 1, Asp. Tox. 1; H226 H361d H332 H315 H319 H335 H372 H304			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se under afsnit 16.

**Andre informationer**

Note: Each entry in the column EC number that begins with the number "9" is - until the publication the official registration number - one specified by ECHA provisional number for the substance. The above-mentioned substance(s) in this product is (are) identified by CAS number and indeed in Countries that are not subject to the REACH Regulation, or in a regulation which is not in accordance with new naming convention for hydrocarbons have been updated.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.  
Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.  
Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

**I tilfælde af hudkontakt**

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

**I tilfælde af øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

**Ved indtagelse**

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kvalme, Omtågethed, Hovedpine.



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Glasfiberspattel

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 3 af 11

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Slukningspulver, Forstøvet vand.

##### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning.

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

#### Andre informationer

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Brug personlig beskyttelsesudrustning.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Sikkerhedsinformation

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

##### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Glasfiberspartel**

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 4 af 11

**Samlagingshenvisninger**

Må ikke lagres sammen med: Materiale, iltrig, brandnærende.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal opbevares tørt.

Skal beskyttes mod direkte sollys.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1. Kontrolparametre**
**Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
100-42-5	Styren	25	105		Loftværdi	
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre	-	-	0,3	Gennemsnit 8 h	

**DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
100-42-5	styren			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	85 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	289 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	306 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	406 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	10,2 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	174,25 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	182,75 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	2,1 mg/kg legemsvægt pr. dag



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Glasfiberspartel

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 5 af 11

#### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
100-42-5	styren	
	Ferskvand	0,028 mg/l
	Havvand	0,014 mg/l
	Ferskvandssediment	0,614 mg/kg
	Havvandssediment	0,307 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	5,0 mg/l
	Jord	0,2 mg/kg

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Hygiejniske foranstaltninger

- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- Der må ikke spises eller drikkes under brugen.
- Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
- Undgå kontakt med huden og øjnene.
- Tag straks snavset, vædet tøj af.
- Undgå indånding af gas/damp/aerosol-tågen.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

- Briller med sidebeskyttelse (DIN EN 166)

##### Håndværn

- Der skal bære godkendte handsker (DIN EN 374):
- FKM (fluorkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 480 min.
- NBR (Nitrilkautsjuk), Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 30 min.
- Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.
- Udskiftes i tilfælde af slitage.
- Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

##### Hudværn

- Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

##### Åndedrætsværn

- Arbejd i godt ventilerede områder eller brug luftfilter.
- gasfilterapparat (EN 141)., Filtermateriale/-medie: A

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	lys grøn
Lugt:	karakteristisk

#### Metode

pH-værdien: ikke oplyst

#### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: ikke oplyst

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 145 °C

Flammepunkt: 31 °C DIN 51755

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Glasfiberspartel**

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 6 af 11

**Antændelighed**

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

**Eksplorative egenskaber**

ikke oplyst

Laveste Eksplosionsgrænser:

1,2 vol. %

Højeste Eksplosionsgrænser:

8,9 vol. %

Antændelsestemperatur:

480 °C

**Selvantændelsestemperatur**

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:

ikke oplyst

**Oxidierende egenskaber**

ikke oplyst

Damptryk:

6,7 hPa

(ved 20 °C)

Relativ massefylde (ved 20 °C):

1,24 g/cm<sup>3</sup> ISO 2811

Vandopløselighed:

uopløselig

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke oplyst

Fordelingskoefficient:

ikke oplyst

Viskositet/dynamisk:

ikke oplyst

(ved 20 °C)

Dampmassefylde:

ikke oplyst

Fordampningshastighed:

ikke oplyst

Opløsningsmiddel separat Test:

&lt;3 % (ADR/RID)

Opløsningsmiddeldampe:

22,70 %

**9.2. Andre oplysninger**

Faststof indhold:

77,30 %

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ved opvarmning: Fare for polymerisation

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kulmonoxid.



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Glasfiberspartel

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 7 af 11

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				Kilde
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	
100-42-5	styren				
	oral	LD50	2650 mg/kg	Rotte	GESTIS
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Rotte	
	inhalativ (4 h) damp	LC50	11,8 mg/l	Rotte	
	inhalativ aerosol	ATE	1,5 mg/l		

#### Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forårsager hudirritation.

#### Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene. (styren)

#### Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

Forårsager skade på organer (hørelse organer) ved længerevarende eller gentagen eksponering. (styren)

#### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Mistænkes for at skade det ufødte barn. (styren)

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Andre informationer

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				Kilde
	Giftig i vand	Metode	Dose	[h]   [d]	Arter
100-42-5	styren				
	Akut fiske giftighed	LC50	4,02 mg/l	96 h	Pimephales promelas
	Akut algetoxicitet	ErC50	4,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	4,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen data for blandingen.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen data for blandingen.

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
100-42-5	styren	3,05

### Glasfiberspartel

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 8 af 11

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen data for blandingen.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ikke relevant

#### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### **Andre informationer**

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser. Må ikke blandes med andet affald.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

##### Affaldsnummer - overskud

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

##### Affaldsnummer - forurenet emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

##### Bortskaffelse af forurenet emballage

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-nummer:</u>	UN 1866
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</u> <u>(UN proper shipping name):</u>	Harpiksopløsning
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	3
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	III
Faresedler:	3



Klassifikationskode:	F1
Særlige bestemmelser:	640E
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	30
Tunnelrestriktionskode:	D/E



### Glasfiberspartel

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 9 af 11

#### Andre relevante oplysninger (Landtransport)

E1

Ikke gods af kategori 3 i henhold til ADR/RID kapitel 2.2.3.1.5

#### Skibstransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1866
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Resin solution
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	3



Særlige bestemmelser:	223, 955
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-E

#### Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

E1

Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code.

#### Fly transport (ICAO)

<b>14.1. UN-nummer:</b>	UN 1866
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Resin solution
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	III
Faresedler:	3

  

Særlige bestemmelser:	A3
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	10 L
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	355
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	60 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	366
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	220 L



#### Andre relevante oplysninger (Fly transport)

E1

: Y344

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Antændelige væsker

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Glasfiberspartel

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 10 af 11

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU oplysninger om regulering

2004/42/EF (VOC): 20,2 % (250 g/l)

##### Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!  
Iagttag direktiv 98/24/EF om beskyttelse af medarbejdere sundhed og sikkerhed mod farer ved kemiske arbejdsmidler under arbejdet.

##### National regulativ information

Beschäftigungsbegränzung: Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for unge mennesker.  
Overholdelse af beskæftigelsesrestriktioner for vordende og ammende mødre.

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

MAL: 4-6

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2.

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.  
H372 Forårsager skade på organer (hørelse organer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Glasfiberspartel**

Trykt dato: 13.08.2015

Katalog-nr.: 5007

Side 11 af 11

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*