

**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE FEU  
**Ref.Nr.:** BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

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

**1.1. Productidentificatie**

**MOUSSE POLYURETHANE COUPE FEU**  
 Spuitbus

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

Afdichtmiddelen en isolatie

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

**CRC Industries Europe bvba**  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele  
 Belgium  
 Tel.: +32(0)52/45.60.11  
 Fax.: +32(0)52/45.00.34  
 E-mail : hse@crcind.com

Filialen		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Asemanrinne 13, 08500 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (kantooruren)  
**Nederland:** Nationaal vergiftigingen informatie centrum: 030 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners)  
**België:** Antigifcentrum: 070 - 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:



**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
**Ref.Nr.:** BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

**Veiligheid:** R20: Schadelijk bij inademing.  
R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.  
R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R42/43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.  
R48/20: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

**Fysisch:** ZEER LICHT ONTVLAMBAAR

**Milieu:** niet geklasseerd

**2.2. Etiketteringselementen**

Bevat:

difenylnmethaandiisocynaat, isomeren en homologen

**Gevaarsaanduiding(en) :** ZEER LICHT ONTVLAMBAAR



Xn : SCHADELIJK



**Risicozinnen (R) :** R20: Schadelijk bij inademing.  
R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.  
R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R42/43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.  
R48/20: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

**Veiligheidszinnen (S) :** S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
S23: Damp/Spuitnevel niet inademen.  
S36/37: Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S45: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).  
S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
S60: Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

**Specifieke bepalingen voor het kenmerken:** Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

**Extra etiketteringselementen volgens de aerosol richtlijn 75/324/EEG:** Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Bij onvoldoende ventilatie kan een explosief damp-lucht-mengsel gevormd worden.

**2.3. Andere gevaren**

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,

**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
**Ref.Nr.:** FEU BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

vermijden.

Dit product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikte gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN 14387) wordt gedragen.

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

**3.1. Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2. Mengsels**

Gevaarlijke component	CAS-nr	EC-nr	w/w %	symbool	R-zinnen*	Nota's
difenylmethaandiisocyaanaat, isomeren en homologen	9016-87-9	202-966-0	30-50	Xn	20-40-48/20-42/43-36/37/38	
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate	1244733-77-4	911-815-4	10-20	Xn	22	
dimethylether	115-10-6	204-065-8	5-10	F+	12	A
Castor oil	8001-79-4	232-293-8	5-10	Xi	38	G
1-Propanol, 2,2-dimethyl-, tribromo deriv.	36483-57-5	253-057-0	1-5	Xi	36	
propaan	74-98-6	200-827-9	1-5	F+	12	B
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	75-28-5	200-857-2	1-5	F+	12	

**Verklaring nota's**

A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld

G : uitgezonderd voor registratieverplichting volgens art.2(7)(a) van de REACH verordening Nr 1907/2006

Gevaarlijke component	Registratienummer	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Gevarenklasse en gevarencategorie	Gevarenaanduiding	Nota's
difenylmethaandiisocyaanaat, isomeren en homologen		9016-87-9	202-966-0	30-50	Sens. Luchtw. 1, Kank. 2, STOT RE 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3	H334,H351,H373,H332,H315,H319,H317,H335	
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate		1244733-77-4	911-815-4	10-20	Acute Tox. 4	H302	
dimethylether	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	5-10	Ontvl. Gas 1, Gas onder druk	H220,H280	A
Castor oil		8001-79-4	232-293-8	5-10	Skin Irrit. 2	H315	G
1-Propanol, 2,2-dimethyl-, tribromo deriv.		36483-57-5	253-057-0	1-5	Eye Irrit. 2	H319	
propaan		74-98-6	200-827-9	1-5	Ontvl. Gas 1, Gas onder druk	H220	B
isobutane (<= 0,1 % butadiene)		75-28-5	200-857-2	1-5	Ontvl. Gas 1, Gas onder druk	H220	



**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
 FEU  
**Ref.Nr.:** BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

**Verklaring nota's**

A : stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld  
 B : stoffen waarvoor nationale grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld  
 G : uitgezonderd voor registratieverplichting volgens art.2(7)(a) van de REACH verordening Nr 1907/2006

(\* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Kontakt met de ogen :</b>	Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen Met water blijven uitspoelen totdat medische hulp is gearriveerd Onmiddellijk een arts raadplegen
<b>Kontakt met de huid :</b>	Besmette kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water afspoelen. Vervolgens met water en zeep wassen. Onmiddellijk een arts raadplegen
<b>Inademen :</b>	Patiënt in open lucht brengen Personen die deze stof hebben ingeademd, hoeven niet onmiddellijk symptomen te vertonen Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging plaatsen. Alleen kunstmatige ademhaling geven als de patiënt niet ademt Onmiddellijk een arts raadplegen
<b>Inslikken :</b>	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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

<b>Inademing :</b>	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. Dampen kunnen irriterend zijn voor de ademhalingswegen en de neus.
<b>Inslikken :</b>	Kan maag- en darmklachten veroorzaken Symptomen : pijnlijke keel, buikpijn, misselijkheid, braken
<b>Kontakt met de huid :</b>	Irriterend voor de huid Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. 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.
<b>Kontakt met de ogen :</b>	Irriterend voor de ogen Symptomen : roodheid en pijn

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

<b>Algemene raadgevingen :</b>	In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen) Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen Bij herhaalde blootstelling is het raadzaam regelmatig een medische controle
--------------------------------	---



**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
FEU  
**Ref.Nr.:** BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

..... te ondergaan

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

water, schuim, kooldioxyde of poeder

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

Spuitbussen kunnen exploderen bij temperaturen boven 50°C  
Vormt gevaarlijke afbraakprodukten  
CO,CO2

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten  
In geval van brand, inademen van rook vermijden  
Stof geeft giftige dampen af, onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken

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

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

Alle ontstekingsbronnen afsluiten  
Voor voldoende ventilatie zorgen  
De omgeving evacueren  
Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Vermijden dat het produkt in openbare riolen of waterlopen terecht komt.  
Als vervuild water in de rioleringsystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

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

Wanneer er gemorst wordt, dit in inert materiaal absorberen  
In daarvoor bestemde verpakking plaatsen

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

Voor bijkomende informatie zie sectie 8

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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



**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
**Ref.Nr.:** FEU BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden  
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
 Apparatuur moet geaard zijn  
 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.  
 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.  
 Het inademen van spuitnevel of damp vermijden.  
 Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 Na gebruik grondig wassen  
 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.  
 Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren  
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Afdichtmiddelen en isolatie

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

**8.1. Controleparameters**

Blootstellingslimieten :

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
<b>EG blootstellingsgrenzen:</b>			
dimethylether	115-10-6	TWA	1000 ppm
<b>Nationaal bepaalde blootstellingsgrenzen, België, Belgique, Belgien</b>			
dimethylether	115-10-6	TWA	1000 ppm
propaan	74-98-6	TWA	1000 ppm
isobutane (<= 0,1 % butadiene)	75-28-5	TWA	1000 ppm

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Controle procedures :** Voor voldoende ventilatie zorgen  
 Uit de buurt van warmte en van ontstekingsbronnen houden  
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit  
**Persoonlijke bescherming :** Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij  
 behandeling van het produkt.  
 Voor voldoende ventilatie zorgen  
**inademing :** Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel  
 dragen.  
 Luchtzuiverend organisch gas/dampmasker (type A of AX)

**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
FEU **Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Ref.Nr.:** BDS001138\_1\_20130409 **Vervangt :** BDS001138\_20120119

**huid en handen :** Draag geschikte handschoenen  
(Nitril)  
**ogen :** Draag een veiligheidsbril.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(voor spuitbussen data voor product zonder drijfgas)

**Voorkomen:fysische toestand:** Vloeistof onder druk.

**kleur :** Groen.

**geur :** Karakteristieke geur.

**pH :** Neutraal.

**Kookpunt/kooktraject :** Niet gekend.

**Flampunt :** - 97 °C

**Verdampingssnelheid tov ether**

**:** Niet gekend.

**Explosie limieten : bovenlimiet**

**:** 18.6 %

**onderlimiet :** 3.0 %

**Dampspanning :** 0.01 kPa (@ 20°C).

**Relatieve dichtheid :** 1.06 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).

**Oplosbaarheid in water :** Niet oplosbaar in water

**Zelfontbranding :** 350 °C

**Viscositeit :** Niet gekend.

### 9.2. Overige informatie

**VOC:** 179.5 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting



**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
 FEU  
**Ref.Nr.:** BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterk oxyderend middel

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

CO,CO2

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling.  
 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten

**Inademing :** Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.  
 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.  
 Irriterend voor de ademhalingswegen.  
**Inslikken :** Inslikken is onwaarschijnlijk  
**Kontakt met de huid :** Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
 Irriterend voor de huid  
**Kontakt met de ogen :** Irriterend voor de ogen

**Toxicologische data :**

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate	1244733-77-4	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LC50 inhal.rat	7 mg/l

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .  
 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

niet geklasseerd

**Ecotoxicologische data:**

Gevaarlijke component	CAS-nr	methode	
tris (2-chloro-1-methylethyl)-phosphate	1244733-77-4	LC50 fish	51 mg/l
		EC50 daphnia	131 mg/l

NOEC > 1000 mg/l (Daphnia magna/Algae)



**Produktnaam :** MOUSSE POLYURETHANE COUPE  
**Ref.Nr.:** FEU BDS001138\_1\_20130409  
**Creatie datum :** 09.04.13 Version : 2.0  
**Vervangt :** BDS001138\_20120119

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

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

Geen informatie beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen experimentele gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Produkt :** Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
 Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.  
**Verpakking :** Vernietiging moet gebeuren in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen

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

**14.1. VN-nummer**

UN-Nummer : 1950

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

Officiële ladingnaam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Klasse: 2.1  
 ADR/RID - Klassificatie code: 5F

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.



<b>Produktnaam :</b>	MOUSSE POLYURETHANE COUPE FEU	<b>Creatie datum :</b>	09.04.13 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS001138_1_20130409	<b>Vervangt :</b>	BDS001138_20120119

**14.5. Milieugevaren**

ADR/RID - Milieu gevaarlijk:	Neen
IMDG - Marine pollutant:	No
IATA/ICAO - Milieu gevaarlijk:	Neen

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

ADR/RID - Tunnelcode:	(D)
IMDG - Ems:	F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX:	203
IATA/ICAO - CAO	203

**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**

Het veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese voorschriften.  
 Dir. 2008/47/EG wijziging van de aerosol directive 75/324/EEG.  
 EU-directive 99/45/EG  
 Verordening (EG) nr. 1272/2008  
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

*Verklaring R-zinnen:	R12: Zeer licht ontvlambaar. R20: Schadelijk bij inademing. R22: Schadelijk bij opname door de mond. R36: Irriterend voor de ogen. R38: Irriterend voor de huid. R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R42/43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid. R48/20: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
*Verklaring gevarenaanduidingen:	H220 : Zeer licht ontvlambaar gas. H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.



---

<b>Produktnaam :</b>	MOUSSE POLYURETHANE COUPE FEU	<b>Creatie datum :</b>	09.04.13 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS001138_1_20130409	<b>Vervangt :</b>	BDS001138_20120119

---

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

HERZIENINGEN IN  
HOOFDSTUK :

Indeling volgens richtlijn 67/548/EEC or 1999/45/EC:

2.2. Etiketteringselementen

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze produkten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Specifieke eigenschappen kunnen hier niet gegarandeerd worden.

Behalve voor studie, onderzoek en beoordeling van gezondheids-, veiligheids- en milieu aspecten, mogen deze documenten niet gereproduceerd worden zonder schriftelijke toelating van CRC.

