

**Produktnaam :** 5005A  
**Ref.Nr.:** UDS000401\_1\_20120522

**Creatie datum :** 22.05.12 Version : 1.0  
**Vervangt :** UK10396

Dit is de vertaling van de standaard EU-veiligheidsinformatieblad, zonder vermelding van eventuele geldende nationale wetsbepalingen.

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

**1.1. Productidentificatie**

**5005A**  
 Bulk

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

Lijmen

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

**CRC Industries UK Ltd.**  
**Ambersil House - Wylds Road**  
**Castlefield Industrial Estate**  
**TA6 4DD Bridgwater Somerset**  
**United Kingdom**  
**Tel.: +44 1278 727200**  
**Fax.: +44 1278 425644**  
**E-mail : hse.uk@crcind.com**

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**(+44)(0)1278 72 7200**

**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:**

<b>Veiligheid:</b>	niet geklasseerd
<b>Fysisch:</b>	niet geklasseerd
<b>Milieu:</b>	niet geklasseerd
<b>Andere gevaren :</b>	niet geklasseerd

**2.2. Etiketteringselementen**

<b>Gevaarsaanduiding(en) :</b>	Geen
<b>Risicozinnen (R) :</b>	Geen



Produktnaam : 5005A  
 Ref.Nr.: UDS000401\_1\_20120522

Creatie datum : 22.05.12 Version : 1.0  
 Vervangt : UK10396

**Veiligheidszinnen (S) :**  
 S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.  
 S23: Damp niet inademen.  
 S24: Aanraking met de huid vermijden.  
 S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**2.3. Andere gevaren**

Geen

**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
triacetoxyethylsilaan	17689-77-9	241-677-4	1-5	C,Xn	14-34-22	
methylsilaantrilyltriacetaat	4253-34-3	224-221-9	1-5	C,Xn	14-34-22	

(\* Verklaring zinnen : zie hoofdstuk 16)

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Kontakt met de ogen :** Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende een paar minuten met veel water uitspoelen  
 Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen  
**Kontakt met de huid :** Wassen met water en zeep.  
 Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen  
**Inademen :** Frisse lucht, warm en rustig houden.  
 Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden  
**Inslikken :** Na inslikken niet laten braken  
 Een arts raadplegen

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

**Inademing :** Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.  
**Inslikken :** Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.  
**Kontakt met de huid :** Licht irriterend voor de huid  
 Symptomen : roodheid en pijn  
**Kontakt met de ogen :** Licht irriterend voor de ogen  
 Symptomen : roodheid en pijn

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

**Algemene raadgevingen :** Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit

**Produktnaam :** 5005A  
**Ref.Nr.:** UDS000401\_1\_20120522

**Creatie datum :** 22.05.12 Version : 1.0  
**Vervangt :** UK10396

etiket tonen)  
 Bij blijvende symptomen steeds dokter raadplegen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

schuim, kooldioxyde of poeder

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

Vormt gevaarlijke afbraakprodukten  
 CO,CO2  
 formaldehyde

### **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  
 Opmerking : bij contact met luchtvochtigheid wordt azijnzuur (CAS nr. 64-19-7, C R10-35) vrijgesteld

## **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  
 Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/voor het gezicht.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

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

### **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**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

Produktnaam : 5005A  
 Ref.Nr.: UDS000401\_1\_20120522

Creatie datum : 22.05.12 Version : 1.0  
 Vervangt : UK10396

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**

Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren  
 Buiten bereik van kinderen bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Lijmen

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

**8.1. Controleparameters**

**Blootstellingslimieten :**

Geen informatie beschikbaar

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

<b>Controle procedures :</b>	Voor voldoende ventilatie zorgen Tegen vocht beschermen. Opmerking : bij contact met luchtvochtigheid wordt azijnzuur (CAS nr. 64-19-7, C R10-35) vrijgesteld
<b>Persoonlijke bescherming :</b>	Neem maatregelen om contact met de ogen en de huid te vermijden bij behandeling van het produkt. Voor voldoende ventilatie zorgen
<b>inademing :</b>	Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.
<b>huid en handen :</b>	Draag geschikte handschoenen (Nitril)
<b>ogen :</b>	Draag een veiligheidsbril.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

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

<b>Voorkomen:fysische toestand:</b>	Pasta.
<b>kleur :</b>	Gekleurd.
<b>geur :</b>	Azijnzuur.
<b>pH :</b>	Niet gekend.
<b>Kookpunt/kooktraject :</b>	Niet gekend.
<b>Vlampunt :</b>	> 100 °C (Gesloten Kop)
<b>Verdampingssnelheid tov ether :</b>	Niet gekend.
<b>Explosie limieten : bovenlimiet</b>	Niet gekend.



Produktnaam : 5005A  
Ref.Nr.: UDS000401\_1\_20120522

Creatie datum : 22.05.12 Version : 1.0  
Vervangt : UK10396

:	
onderlimiet :	Niet gekend.
Dampspanning :	Niet gekend.
Relatieve dichtheid :	1.03 g/cm3.
Oplosbaarheid in water :	Niet oplosbaar in water
Zelfontbranding :	Niet gekend.
Viscositeit :	Niet gekend.

## 9.2. Overige informatie

# 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

Bij verhitten boven 150°C kunnen formaldehydedampen gevormd worden

Tegen vocht beschermen.

Opmerking : bij contact met luchtvochtigheid wordt azijnzuur (CAS nr. 64-19-7, C R10-35) vrijgesteld

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxyderend middel

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO,CO2

formaldehyde

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademing :	Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.
Inslikken :	Geen nadelige gezondheidseffecten verwacht.
Kontakt met de huid :	Kan irritatie veroorzaken.
Kontakt met de ogen :	Kan irritatie veroorzaken.

**Produktnaam :** 5005A  
**Ref.Nr.:** UDS000401\_1\_20120522

**Creatie datum :** 22.05.12 Version : 1.0  
**Vervangt :** UK10396

**Toxicologische data :**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

niet geklasseerd

**Ecotoxicologische data:**

Geen informatie beschikbaar

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen informatie beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen informatie beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Niet oplosbaar in water

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

Geen informatie beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

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

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

**Produktnaam :** 5005A  
**Ref.Nr.:** UDS000401\_1\_20120522

**Creatie datum :** 22.05.12 Version : 1.0  
**Vervangt :** UK10396

**14.1. VN-nummer**

UN-Nummer : Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer

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

Officiële ladingnaam: Niet van toepassing.

**14.3. Transportgevaarenklasse(n)**

Klasse: Niet van toepassing.  
 ADR/RID - Klassificatie code: Niet van toepassing.

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

**14.5. Milieugevaren**

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

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

IMDG - Ems: Niet van toepassing.

**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.  
 EU-directive 99/45/EG  
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

\*Verklaring R-zinnen: R14: Reageert heftig met water.  
 R22: Schadelijk bij opname door de mond.  
 R34: Veroorzaakt brandwonden.

Dit produkt dient opgeslagen en verwerkt te worden volgens goede industriële hygiënevoorschriften en in



**Produktnaam :** 5005A  
**Ref.Nr.:** UDS000401\_1\_20120522

**Creatie datum :** 22.05.12 Version : 1.0  
**Vervangt :** UK10396

---

overeenstemming met de wettelijke bepalingen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en hebben als doel onze producten 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.