

Nazwa produktu 5005A  
:  
nr.ref. UK10396-18-231110  
Data sporządzenia: 23.11.10  
Zastępuje: 12.01.09

## 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu : 5005A  
luzem

Zastosowanie: kleje

Firma : **CRC Industries UK Ltd.**  
Castlefield Industrial Estate, Wylids Rd, Bridgwater,  
Somerset,  
UK, TA64DD  
Tel.: (+44)(0)1278 727200  
Fax: (+44)(0)1278 425644  
E-mail : [hse.uk@crcind.com](mailto:hse.uk@crcind.com)

W nagłych przypadkach : (+44)(0)1278 727200

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Europe	Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium	(+32) (0) 52 / 45 60 11	(+32) (0) 52 / 45 00 34
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
CRC Industries Deutschland	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zdrowie i Bezpieczeństwo : Nie sklasyfikowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 99/45/WE

Środowisko Naturalne : Nie sklasyfikowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 99/45/WE

## 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

niebezpieczny składnik	CAS - nr	EINECS	w/w %	symbol	zwroty R*	Noty
triacetoxymetylsilane	17689-77-9	241-677-4	1-5	C,Xn	R14,R34,R22	
metylsilanetriyl triacetate	4253-34-3	224-221-9	1-5	C,Xn	R14,R34,R22	

(\*Objaśnienie zwrotów wskazujących na zagrożenie: zob. rozdział 16)



Nazwa produktu	5005A	Data sporządzenia:	23.11.10
:			
nr.ref.	UK10396-18-231110	Zastępuje:	12.01.09

#### 4. PIERWSZA POMOC

**Zalecenia ogólne :** Należy zachować zwykłe środki ostrożności w kontakcie z substancjami chemicznymi  
Po wystąpieniu jakichkolwiek objawów należy skonsultować się z lekarzem.

**Kontakt z oczami :** Jeżeli substancja dostanie się do oczu, natychmiast przemyć je dużą ilością wody

**Kontakt ze skórą :** Myć wodą z mydłem.

**Wdychanie :** Zapewnić poszkodowanemu świeże powietrze i spokój; chronić go przed utratą ciepła.

**Połknięcie :** W przypadku połknięcia nie prowokować wymiotów tylko skonsultować się z lekarzem.

#### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**Temperatura zapłonu (bez propelenta):** > 100 °C (Tygiel zamknięty)

**Stężenia graniczne dla substancji o charakterze wybuchowym: górna granica:** Niedostępny.

**dolna granica:** Niedostępny.

**Środki gaszące :** piana, ditlenek węgla lub środek suchy

**Postępowanie w przypadku pożaru:** Opakowania/nie wystawione na działanie ognia należy chłodzić przez skrapianie wodą

**Niezwykłe ryzyko narażenia :** Uwaga: w kontakcie z wilgocią uwalnia się kwas octowy (CAS nr 64-19-7, C R10-35).

#### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Indywidualne środki ostrożności:** Wyłączyć wszystkie źródła zapłonu  
Zapewnić odpowiednią wentylację  
Noś odpowiednią odzież ochronną.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Nie dopuścić do wprowadzenia do kanalizacji publicznej i cieków wodnych.  
Jeżeli zanieczyszczona woda dotrze do systemu kanalizacji lub cieków wodnych, należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie instytucje

**Metody czyszczenia :** Zaabsorbować wyciek przy pomocy odpowiedniego materiału obojętnego

#### 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

**Postępowanie z preparatem:** Stosować jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach



Nazwa produktu 5005A  
:  
nr.ref. UK10396-18-231110  
Data sporządzenia: 23.11.10  
Zastępuje: 12.01.09

**Magazynowanie:** Trzymać poza zasięgiem dzieci.  
Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu  
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**Procedury kontrolne:** Stosować jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach  
Uwaga: w kontakcie z wilgocią uwalnia się kwas octowy (CAS nr 64-19-7, C R10-35).

**Ochrona indywidualna:** Zaleca się przestrzegać środków ostrożności przy pracy z tym produktem dla uniknięcia kontaktu ze skórą i oczami.  
Stosować jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach  
Przy braku właściwej wentylacji stosować odpowiednie urządzenia do oddychania  
Nosić odpowiednie rękawice ochronne (nityl)  
Nakładać okulary ochronne.

**Limity narażenia :**

niebezpieczny składnik	CAS - nr	metoda	
najwyższe stężenie dopuszczalne wg przepisów UE			
kwas octowy ...%	64-19-7	TWA	10 ppm

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (dot. aerozoli bez propelenta)

**Wygląd : postać fizyczna :** Pasta.  
**kolor:** Barwny.  
**zapach:** Kwas octowy.

**Punkt wrzenia/zakres :** Niedostępny.  
**Gęstość względna :** 1.03 g/cm<sup>3</sup>.  
**pH :** Niedostępny.  
**Ciśnienie pary :** Niedostępny.  
**Względna gęstość pary :** Niedostępny.  
**Rozpuszczalność w wodzie :** nierozpuszczalny w wodzie  
**Temperatura zapłonu :** > 100 °C (Tygiel zamknięty)  
**Samozapłon:** Niedostępny.



<b>Nazwa produktu</b> 5005A	<b>Data sporządzenia:</b>	23.11.10
:		
<b>nr.ref.</b> UK10396-18-231110	<b>Zastępuje:</b>	12.01.09

**Lepkość:** Niedostępny.

**Szybkość parowania :** Niedostępny.

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ



<b>Nazwa produktu</b> 5005A	<b>Data sporządzenia:</b>	23.11.10
:		
<b>nr.ref.</b> UK10396-18-231110	<b>Zastępuje:</b>	12.01.09

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:** S2: Chronić przed dziećmi.  
S23: Nie wdychać pary cieczy.  
S24: Unikać zanieczyszczenia skóry.  
S51: Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie sklasyfikowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 99/45/WE

## 16. INNE INFORMACJE

Produkt ten należy przechowywać, obchodzić się z nim i używać go zgodnie z zasadami BHP oraz z przepisami prawa. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z obecnym stanem wiedzy, a celem ich jest opisanie tego produktu pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Nie gwarantuje to jakichkolwiek specjalnych właściwości produktu. Nie wolno bez pisemnej zgody wyrażonej przez CRC kopiować ani powielać żadnej części tego dokumentu, za wyjątkiem uczynnego użytku w celach nauki, badań bądź oceny bezpieczeństwa produktu dla zdrowia oraz zagrożeń jakie przedstawia on dla środowiska.

**ZMIANY W ROZDZIAŁACH:** 8

**\*Objaśnienie zwrotów wskazujących na rodzaj zagrożenia:** R14: Reaguje gwałtownie z wodą.  
R22: Działa szkodliwie w przypadku połknięcia.  
R34: Powoduje oparzenia.

Niniejsza Karta Charakterystyki mogła w międzyczasie ulec zmianom ze względów takich jak np. przepisy, dostępność składników lub zdobyte w międzyczasie doświadczenia. Najnowszą i zarazem jedyną ważną wersję tej Karty Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego można otrzymać na pisemną prośbę jak również można ją znaleźć na naszej stronie [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Sugerujemy zarejestrowanie się na tej stronie dla otrzymywania informacji o tym produkcie, dzięki czemu automatycznie będą Państwo otrzymywać uaktualnioną wersję.

