

Nazwa produktu HITEMP FOOD GREASE

Data sporządzenia: 11.04.12 Version : 1.0

nr.ref. UDS000302\_18\_20120411 (PL)

Zastępuje: BB10830

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

HITEMP FOOD GREASE  
(FOOD PROCESSING SAFE®)  
luzem

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

smary

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

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

| Jednostki zależne               |   | Tel               | Fax              |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------|
| CRC Industries Finland Oy       | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja                                       | +358/(19)32.921   | +358/(19)383.676 |
| CRC Industries France           | 6, avenue du marais, B.P. 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           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Polska: + 48 42 63 14 724 National Poisons Information Centre The Nofer Institute of Occupational Medicine Ul. Teresy 8 P.O. Box 199 P-90950 L?dz

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z przepisami 67/548/EWG lub 1999/45/WE:



Nazwa produktu : HITEMP FOOD GREASE  
nr.ref. : UDS000302\_18\_20120411 (PL)  
Data sporządzenia: 11.04.12 Version : 1.0  
Zastępuje: BB10830

Zdrowie: Nie sklasyfikowany  
Parametry fizyczne: Nie sklasyfikowany  
Środowisko Naturalne : Nie sklasyfikowany  
Inne zagrożenia : Nie sklasyfikowany

## 2.2. Elementy oznakowania

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: S2: Chronić przed dziećmi.

## 2.3. Inne zagrożenia

brak

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie ma zastosowania.

### 3.2. Mieszanki

Nie zawiera żadnych składników szkodliwych dla zdrowia lub środowiska w stężeniach przekraczających limity klasyfikacji podane w dyrektywie europejskiej.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Kontakt z oczami :** Jeżeli substancja dostanie się do oczu, natychmiast przemywać je dużą ilością wody przez kilka minut  
Jeśli podrażnienie nie ustaje, skonsultować się z lekarzem

**Kontakt ze skórą :** Myć wodą z mydłem.  
Skonsultować się z lekarzem, jeżeli podrażnienie się utrzymuje

**Wdychanie :** Zapewnić poszkodowanemu świeże powietrze i spokój; chronić go przed utratą ciepła.  
Jeżeli wystąpią objawy chorobowe, skonsultować się z lekarzem

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

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

**Wdychanie :** Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm

**Połknięcie :** Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm

**Kontakt ze skórą :** Lekko drażniący dla skóry  
Objawy: zaczerwienienie i ból

**Kontakt z oczami:** Lekko drażniący dla oczu  
Objawy: zaczerwienienie i ból



|                       |                            |                           |                        |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Nazwa produktu</b> | HITEMP FOOD GREASE         | <b>Data sporządzenia:</b> | 11.04.12 Version : 1.0 |
| <b>nr.ref.</b>        | UDS000302_18_20120411 (PL) | <b>Zastępuje:</b>         | BB10830                |

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

**Zalecenia ogólne :** W przypadku złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem (pokazać etykietę, o ile to możliwe)  
Jeżeli objawy nie ustąpią, należy skonsultować się z lekarzem.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

piana, ditlenek węgla lub środek suchy

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tworzy szkodliwe produkty rozkładu  
tlenek węgla, ditlenek węgla

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Opakowania/nie wystawione na działanie ognia należy chłodzić przez skrapianie wodą  
Nie wdychać dymów w przypadku zapłonu

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Wyłączyć wszystkie źródła zapłonu  
Zapewnić odpowiednią wentylację  
Noś odpowiednią odzież ochronną, włączając ochronę oczu/twarzy.

#### 6.2. 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

#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zaabsorbować wyciek przy pomocy odpowiedniego materiału obojętnego

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Szczegółowe informacje patrz punkt 8

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie



Nazwa produktu : HITEMP FOOD GREASE  
nr.ref. : UDS000302\_18\_20120411 (PL)  
Data sporządzenia: 11.04.12 Version : 1.0  
Zastępuje: BB10830

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Stosować jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach  
Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą i oczami.  
Po użyciu dokładnie umyć  
Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu  
Trzymać poza zasięgiem dzieci.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

smary

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Limity narażenia :

Informacje nie są dostępne

### 8.2. Kontrola narażenia

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Procedury kontrolne:</b>  | Zapewnić odpowiednią wentylację   |
| <b>Ochrona indywidualna:</b> | Przy pracy z tym produktem należy przestrzegać środków ostrożności dla uniknięcia kontaktu ze skórą i oczami. |
|                              | Zapewnić odpowiednią wentylację   |
|                              | Przy braku właściwej wentylacji stosować odpowiednie urządzenia do oddychania                                 |
|                              | Nosić odpowiednie rękawice ochronne (nityl)   |
|                              | Nakładać okulary ochronne.  |

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>Wygląd : postać fizyczna :</b> | Tłuszcz.     |
| <b>kolor:</b>                     | Biały.       |
| <b>zapach:</b>                    | Bezwonny.    |
| <b>pH :</b>                       | Niedostępny. |
| <b>Punkt wrzenia/zakres :</b>     | 310 °C       |



Nazwa produktu : HITEMP FOOD GREASE  
nr.ref. : UDS000302\_18\_20120411 (PL)  
Data sporządzenia: 11.04.12 Version : 1.0  
Zastępuje: BB10830

Temperatura zapłonu : >150 °C (Tygiel zamknięty)  
Szybkość parowania : Niedostępny.  
Stężenia graniczne dla substancji o charakterze wybuchowym: górna granica: Niedostępny.  
dolna granica: Niedostępny.  
Ciśnienie pary : Niedostępny.  
Gęstość względna : 0.95 (@ 20°C).  
Rozpuszczalność w wodzie : nierozpuszczalny w wodzie  
Samozapłon: Niedostępny.  
Lepkość: Niedostępny.

## 9.2. Inne informacje

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać przegrzewania

#### 10.5. Materiały niezgodne

Środek silnie utleniający

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

tlenek węgla, ditlenek węgla

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Wdychanie : Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm  
Połknięcie : Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizm  
Kontakt ze skórą : Może powodować podrażnienie.



Nazwa produktu : HITEMP FOOD GREASE  
nr.ref. : UDS000302\_18\_20120411 (PL)  
Data sporządzenia: 11.04.12 Version : 1.0  
Zastępuje: BB10830

**Kontakt z oczami:** ..... Może powodować podrażnienie.

#### Informacje toksykologiczne:

Informacje nie są dostępne

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Nie sklasyfikowany

#### Dane ekotoksykologiczne:

Informacje nie są dostępne

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak informacji

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji

#### 12.4. Mobilność w glebie

Nierozpuszczalny w wodzie

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak informacji

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak informacji

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Produkt :** ..... Ten materiał lub/i jego pojemnik muszą być usuwane w bezpieczny sposób. Nie wyrzucać do przewodów kanalizacyjnych lub środowiska naturalnego, przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów

**Skażone opakowanie :** ..... Usuwanie tego produktu powinno następować zgodnie z lokalnym lub krajowym ustawodawstwem



Nazwa produktu  
: HITEMP FOOD GREASE

Data sporządzenia: 11.04.12 Version : 1.0

nr.ref. UDS000302\_18\_20120411 (PL)

Zastępuje: BB10830

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1. Numer UN (numer ONZ)**

numer UN : Not classified as hazardous for transport

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Proper shipping name: nie dotyczy

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**Klasa: nie dotyczy  
ADR/RID – Kod klasyfikacji: nie dotyczy**14.4. Grupa pakowania**

Packing group: nie dotyczy

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**ADR/RID – Niebezpieczny dla  
środowiska: Nie  
IMDG - Zanieczyszczenie  
morskie: No  
IATA/ICAO - Niebezpieczny dla  
środowiska: Nie**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

IMDG - Ems: nie dotyczy

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie ma zastosowania.

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**Karta charakterystyki produktu została opracowana zgodnie z aktualnymi przepisami europejskimi.  
Dyrektywą Unii Europejskiej 99/45/WE  
Rozporządzenie (WE) nr 1906/2006 (REACH)**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

|                       |                            |                           |                        |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Nazwa produktu</b> | HITEMP FOOD GREASE         | <b>Data sporządzenia:</b> | 11.04.12 Version : 1.0 |
| <b>nr.ref.</b>        | UDS000302_18_20120411 (PL) | <b>Zastępuje:</b>         | BB10830                |

Informacje nie są dostępne

**SEKCJA 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 uczciwego użytku w celach nauki, badań bądź oceny bezpieczeństwa produktu dla zdrowia oraz zagrożeń jakie przedstawia on dla środowiska.

