

Produkto pavadinimas: HITEMP FOOD GREASE  
 Ref.Nr.: UDS000302\_17\_20120411

Sukūrimo data: 11.04.12 Version : 1.0  
 Pakeičia: BB10830

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

HITEMP FOOD GREASE  
 (FOOD PROCESSING SAFE®)  
 Tūris

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Tepalai

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

Papildoma informacija		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	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Lietuva: +370 5 236 20 52 Health Emergency Situations Centre of the Ministry of Health Didzioji str. 7 LT-01128 Vilnius Lithuania

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal 67/548/EEB arba 1999/45/EB:



Produkto pavadinimas:	HITEMP FOOD GREASE	Sukūrimo data:	11.04.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000302_17_20120411	Pakeičia:	BB10830

Sveikatos priežiūra:	Neklasifikuojama
Fizinis:	Neklasifikuojama
Aplinka	Neklasifikuojama
Kiti pavojai	Neklasifikuojama

## 2.2. Ženklavimo elementai

Saugumo frazė(-s):	S2: Saugoti nuo vaikų.
--------------------	------------------------

## 2.3. Kiti pavojai

Nėra

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netinkama.

### 3.2. Mišiniai

Sveikatai ir aplinkai kenksmingų sudedamųjų dalių koncentracijos neviršija kategorijai nustatytų ribų, pateiktų Europos direktyvoje Nr. 99/45/EB.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis	Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas nuplaukite dideliu kiekiu vandens (kartokite kelias minutes) Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją
Patekus ant odos	Nuplaukite su vandeniu ir muilu. Jei dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją
Įkvėpus	Išėikite į gryną orą, sušilkite ir pailsėkite. Kreipkitės į gydytoją, jei pasireiškia ligos simptomai
Nurijus:	Jei prarijote, nebandykite skatinti vėmimo Kreipkitės į gydytoją

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus:	Joks kenksmingas poveikis sveikatai nenustatytas
Prarijus:	Joks kenksmingas poveikis sveikatai nenustatytas
Patekus ant odos:	Vidutiniškai dirginanti odą Simptomai: raudonis ir skausmas
Patekus į akis:	Vidutiniškai dirginanti akis Simptomai: raudonis, skausmas

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą



Produkto pavadinimas:	HITEMP FOOD GREASE	Sukūrimo data:	11.04.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000302_17_20120411	Pakeičia:	BB10830

**Bendro pobūdžio patarimas** Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes  
Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Susidaro kenksmingi irimo produktai  
CO,CO2

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį  
Per gaisrą, neįkvėpkite garų

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Izoliuokite ugnies šaltinius  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, įskaitant akių ir veido apsaugą.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius  
Jei užterštas vanduo pasieks kanalizaciją ar vandens telkinius, nedelsiant informuokite atitinkamus valdžios organus

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudokite tik gerai vėdinamose patalpose



<b>Produkto pavadinimas:</b>	HITEMP FOOD GREASE	<b>Sukūrimo data:</b>	11.04.12 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000302_17_20120411	<b>Pakeičia:</b>	BB10830

Venkite sąlyčio su oda ir akimis.  
Panaudoję, kruopščiai nuplaukite  
Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti šaltoje sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje  
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Tepalai

# 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

Išorinio poveikio ribinės vertės:

Informacija nepateikiama

## 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Kontrolės procedūros:</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
<b>Darbuotojų apsauga:</b>	Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio su oda ir akimis.
	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
<b>Įkvėpus:</b>	Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą.
<b>patekus ant odos ar į akis:</b>	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines (nitrilas)
<b>patekus į akis:</b>	Nešiokite apsauginius akinius.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Išvaizda: fizinė būseną:</b>	Tepalas.
<b>spalva:</b>	Baltas.
<b>kvapas:</b>	Bekvapė.
<b>pH:</b>	Nėra.
<b>Virimo temperatūra:</b>	310 °C
<b>Pliuopsnio temperatūra:</b>	>150 °C (uždarytas puodelis)
<b>Garingumas:</b>	Nėra.
<b>Sprogimo temperatūra:</b>	Nėra.
<b>viršutinė riba:</b>	Nėra.
<b>apatinė riba:</b>	Nėra.
<b>Garų slėgis:</b>	Nėra.



**Produkto pavadinimas:** HITEMP FOOD GREASE  
**Ref.Nr.:** UDS000302\_17\_20120411

**Sukūrimo data:** 11.04.12 Version : 1.0  
**Pakeičia:** BB10830

**Santykinė drėgmė:** 0.95 (@ 20°C).  
**Tirpumas vandenyje:** netirpi vandenyje  
**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Nėra.  
**Klumpumas:** Nėra.

## 9.2. Kita informacija

# 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Neperkaitinkite

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojanti medžiaga

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO2

# 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Įkvėpus:** Joks kenksmingas poveikis sveikatai nenustatytas  
**Prarijus:** Joks kenksmingas poveikis sveikatai nenustatytas  
**Patekus ant odos:** Gali sukelti alergiją  
**Patekus į akis:** Gali sukelti alergiją

## Toksikologiniai duomenys:

Informacija nepateikiama



Produkto pavadinimas: HITEMP FOOD GREASE  
Ref.Nr.: UDS000302\_17\_20120411

Sukūrimo data: 11.04.12 Version : 1.0  
Pakeičia: BB10830

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Neklasifikuojama

### Ekotoksikologiniai duomenys:

Informacija nepateikiama

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų nėra

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

netirpi vandenyje

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Produktas:** Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.  
Neišleiskite į kanalizaciją ar į aplinką; šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

**Užterštas įpakavimas:** Atliekas ir pakuotę pašalinkite pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Medžiagos identifikavimo numeris Not classified as hazardous for transport



Produkto pavadinimas:	HITEMP FOOD GREASE	Sukūrimo data:	11.04.12 Version : 1.0
Ref.Nr.:	UDS000302_17_20120411	Pakeičia:	BB10830

(JT numeris): .....

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Proper shipping name: ..... netaikytina

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: ..... netaikytina

ADR/RID - klasifikacijos kodas: ..... netaikytina

#### 14.4. Pakuotės grupė

Packing group: ..... netaikytina

#### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: ..... Nėra

IMDG - Jūros teršalas: ..... No

IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: ..... Nėra

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

IMDG - Ems: ..... netaikytina

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.  
(ES direktyva 99/45/EB)  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neužtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus pritimų tyrimų,



---

<b>Produkto pavadinimas:</b>	HITEMP FOOD GREASE	<b>Sukūrimo data:</b>	11.04.12 Version : 1.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000302_17_20120411	<b>Pakeičia:</b>	BB10830

---

mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.

