

Назва  
вырабу: EP Food Grease  
Дата складання: 29.06.17 Version : 2.0  
Давед. №: UDS000299\_32\_20170629 (BE)  
Замышчае: UDS000299\_20120410

## РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

### 1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

EP Food Grease  
(FOOD PROCESSING SAFE®)  
Сыпучы

### 1.2. Аднаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Змазачныя сродкі

### 1.3. Падрабязная інфармацыя пра пастаўшчыка пашпарта бяспекі

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

Філіялы		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
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	S?dring 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	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Нумар тэлефона экстранай сувязі

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

## РАЗДЗЕЛ 2: Віды небяспечнага ўздзеяння

### 2.1. Класіфікацыя рэчыва або сумесі

#### Класіфікацыя ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Фізічныя ўласцівасці: Не класіфікаваны  
Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.



<b>Назва вырабу:</b>	EP Food Grease	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000299_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	UDS000299_20120410

**Агульны стан:** Не класіфікаваны  
Classification based on calculation method.

**Навакольнае асяроддзе:** Не класіфікаваны  
Classification based on calculation method.

## 2.2. Элементы маркіроўкі

### Маркіроўка ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Няма

<b>Меры засцярогі:</b>	P101 : У выпадку неабходнасці кансультацыі лекара, майце пры сабе ёмістасць або этыкетку. P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям. P501-2 : Утылізацыя змесціва/кантэйнера ў спецыяльных пунктах збору адходаў.
------------------------	---

## 2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

### 3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

### 3.2. Сумесі

Не змяшчае шкодных для здароўя ці навакольнага асяроддзя рэчывы ў канцэнтрацыях, якія перавышаюць межы, адзначаныя ў Дырэктыве Еўрасаюзу.

## РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

### 4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

<b>Кантакт рэчыва з вачамі:</b>	Калі рэчыва патрапіла ў вочы, патрэбна неадкладна прамыць вочы вялікай колькасцю вады на працягу некалькіх хвілін У выпадку захавання раздражнення звярніцеся за медыцынскай дапамогай
<b>Кантакту рэчыва са скурай:</b>	Змыць сродак вадой з мылам. У выпадку захавання раздражнення звярніцеся за медыцынскай дапамогай
<b>Удых:</b>	Перанесці пацыента на свежае паветра, у цеплыню і даць яму адпачыць. У выпадку з'яўлення сімптомаў хваробы звярніцеся за медыцынскай дапамогай
<b>Пападанне ўнутр:</b>	Пры пападанні ўнутр забараняецца прымусява выклікаць ірвоту Звярніцеся за медыцынскай дапамогай

<b>Назва вырабу:</b>	EP Food Grease	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000299_32_20170629 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	UDS000299_20120410

#### 4.2. Найбольш важныя сімптомы і ўздзеянні, як вострыя, так і запаволеныя

<b>Удых:</b>	Пры нармальных умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
<b>Пападанне ўнутр:</b>	Пры нармальных умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
<b>Кантакт са скурай:</b>	Можа выклікаць раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
<b>Кантакт з вачыма:</b>	Можа выклікаць раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль

#### 4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

<b>Агульныя рэкамендацыі:</b>	Пры ўзнікненні сімптомаў хваробы трэба неадкладна звярнуцца за медыцынскай дапамогай (калі магчыма, паказаць этыкетку ад сродку) У выпадку захавання сімптомаў неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай.
-------------------------------	---

### РАЗДЗЕЛ 5: Меры пажарнай бяспекі

#### 5.1. Сродкі пажаратушэння

пена, вуглякіслы газ альбо сухі агент

#### 5.2. Асаблівая небяспека, якая ствараецца рэчывам або сумессю

Утварае шкодныя прадукты раскладання  
CO, CO2

#### 5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

Ахалоджвайце кантэйнер(ы), на якія ўздзейнічала полымя, распыленнем вады  
Забараняецца ўдыхаць дым у выпадку пажару

### РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

#### 6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры

Пагасіць усе крыніцы гарэння  
Забяспечыць належную вентыляцыю  
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне, у тым ліку сродкі для абароны вачэй/твару.

#### 6.2. Меры аховы навакольнага асяроддзя

Забараняецца зліваць рэчыва ў грамадскую каналізацыю ці ў вадаёмы  
У выпадку пападання забруджанай вады ў каналізацыю альбо ў вадаёмы, неабходна неадкладна паведаміць аб гэтым упаўнаважаныя ўстановы

#### 6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі і ачысткі



<b>Назва вырабу:</b>	EP Food Grease	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000299_32_20170629 (BE)	<b>Замяшчае:</b>	UDS000299_20120410

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу

#### 6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы

Для атрымання дадатковай інфармацыі гл. раздзел 8

### РАЗДЗЕЛ 7: Правілы карыстання і захоўвання

#### 7.1 Меры засцярогі пры працы

Ужываць толькі ў памяшканнях з добрай вентыляцыяй.  
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.  
Пасля ўжывання добра прамыць  
Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.

#### 7.2. Умовы для бяспечнага захоўвання з улікам любых несумяшчальнасцяў

Захоўваць у прахалодным і сухім месцы з добрай вентыляцыяй.  
Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

#### 7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Змазачныя сродкі

### РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

#### 8.1. Параметры кантролю

##### Межы ўплыву:

Інфармацыя адсутнічае

#### 8.2. Кантроль магчымай небяспекі

<b>Працэдуры кантролю:</b>	Забяспечыць належную вентыляцыю
<b>Меры асабістай аховы:</b>	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Неабходна надзяваць пальчаткі і забяспечыць дастатковую вентыляцыю пры выкарыстанні прадукту. Ва ўсіх выпадках неабходна абыходзіцца за прадуктам і выкарыстоўваць яго ў адпаведнасці з усталяванымі правіламі вытворчай гігіены.
<b>удых:</b>	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
<b>кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:</b>	If handled correctly skin exposure will be accidental. In such case the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration

Назва вырабу:	EP Food Grease	Дата складання:	29.06.17 Version : 2.0
Давед. №:	UDS000299_32_20170629 (BE)	Замяшчае:	UDS000299_20120410

Рэкамендаваныя пальчаткі: of the product use.  
(палівінілхларыд)  
кантакт с вачыма: Ужывайце ахоўныя акуляры.

## РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

### 9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

Знешні выгляд: фізічны стан:	тлушч.
колер:	белы.
пах:	Не мае паху.
pH:	дадзеных няма.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	310 °C
Тэмпература запальвання:	>200 °C (закрытая прылада для вызначэння тэмпературы ўспышкі)
Хуткасць выпарвання:	дадзеных няма.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	дадзеных няма.
ніжняя мяжа:	дадзеных няма.
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	0.90 (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	>200 °C
Вязкасць:	дадзеных няма.

### 9.2. Іншая інфармацыя

## РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і рэакцыйная здольнасць

### 10.1. Рэактыўнасць

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

### 10.2. Хімічная стабільнасць

Устойлівы

### 10.3. Магчымасць небяспечных рэакцый

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

### 10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

Не пераграваць



<b>Назва вырабу:</b>	EP Food Grease	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000299_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	UDS000299_20120410

### 10.5. Несумяшчальныя матэрыялы

Моцны акісляльнік

### 10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO2

## РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

### 11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

<b>вострая таксічнасць:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>пашкоджанне/раздражненне скуры:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне органаў зроку:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>алергічная рэакцыя органаў дыхання ці скуры:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>мутагеннасць эмбрыянальных клетак:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>канцэрагеннасць:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры аднаразовым уздзеянні:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў- мішэняў пры многаразовым уздзеянні:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы
<b>небяспека пры ўдыханні:</b>	у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

### Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:

<b>Удых:</b>	Пры нармальных умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
<b>Пападанне ўнутр:</b>	Пры нармальных умовах ужывання з'яўляецца слабатаксічным
<b>Кантакт са скурай:</b>	Можа выклікаць раздражненне.
<b>Кантакт з вачыма:</b>	Можа выклікаць раздражненне.

### Таксікалагічная інфармацыя:

Інфармацыя адсутнічае

## SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе



<b>Назва вырабу:</b>	EP Food Grease	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000299_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	UDS000299_20120410

### 12.1. Таксічнасць

Не класіфікаваны

### Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Інфармацыя адсутнічае

### 12.2. Устойлівасць і распад

Інфармацыя адсутнічае

### 12.3. Патэнцыял біяаккумуляцыі

Інфармацыя адсутнічае

### 12.4. Мабільнасць ў глебе

Не раствараецца ў вадзе

### 12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае

### 12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

Інфармацыя адсутнічае

## РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

### 13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

<b>Прадукт:</b>	Рэчыва і бляшанка павінны ўтылізавацца бяспечным чынам. Забараняецца выкідваць рэчыва ў вадасцёк ці ў навакольнае асяроддзе. Рэчыва патрэбна ўтылізаваць у спецыяльна прызначаным пункце збору смецця.
<b>Забруджаная ўпакоўка:</b>	Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

## РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

### 14.1. Нумар ААН

Нумар UN: Не класіфікаваны як небяспечны пры транспарціроўцы



Назва вырабу:	EP Food Grease	Дата складання:	29.06.17 Version : 2.0
Давед. №:	UDS000299_32_20170629 (BE)	Замышае:	UDS000299_20120410

**14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН**

Правільнае найменне: не ўжываецца

**14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)**

Клас: не ўжываецца  
ADR/RID – Код класіфікацыі: не ўжываецца

**14.4. Група ўпакоўкі**

Група ўпакоўкі: не ўжываецца

**14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя**

ADR/RID – небяспечныя для  
навакольнага асяроддзя: Не  
IMDG - Рэчыва з'яўляецца  
забруджвальнікам мора: No  
IATA/ICAO - небяспечныя для  
навакольнага асяроддзя: Не

**14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка**

IMDG - Ems: не ўжываецца

**14.7. Транспарціроўка навалам ў адпаведнасці з Дадаткам II МАПОЛ і з Кодэкса МКХ**

не прымяняецца.

**РАЗДЗЕЛ 15: Нарматыўная інфармацыя****15.1. Бяспека, ахова здароўя і навакольнага асяроддзя / нарматывы, характэрныя для дадзенага рэчыва або сумесі**

Пашпарт бяспекі складаецца ў адпаведнасці з актуальнымі еўрапейскімі патрабаваннямі.  
Рэгламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)  
Рэгламент (ЕС) № 1272/2008

**15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі**

Інфармацыя адсутнічае

**РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя**

ЗМЯНЕННІ ў ЧАСТЦЫ: 8.2. Кантроль магчымай небяспекі  
acronyms and synonyms: TWA = time weight average



---

<b>Назва вырабу:</b>	EP Food Grease	<b>Дата складання:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Давед. №:</b>	UDS000299_32_20170629 (BE)	<b>Замышчае:</b>	UDS000299_20120410

---

STEL = short time exposure limit  
Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC):  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Гэты прадукт неабходна захоўваць, ўжываць і абыходзіцца з ім адпаведна з належнымі працэдурамі прамысловай гігіены і згодна з патрабаваннямі заканадаўства. Інфармацыя, якая ўключана ў гэты дакумент, аснована на сучасным стане ведаў і прызначана для апісання нашых прадуктаў з пункту гледжання патрабаванняў тэхнікі бяспекі. Яна не гарантуе ніякіх спецыфічных уласцівасцяў. За выключэннем выпадкаў дабрадумленага ўжывання ў мэтах вывучэння, даследаванняў і выяўлення фактараў рызыкі для здароўя, бяспекі і навакольнага асяроддзя, забараняецца капіраванне, поўнае альбо частковае, гэтых дакументаў без пісьмовага дазволу з боку кампаніі CRC.