

Название продукта : EP Food Grease  
 Дата создания: 29.06.17 Version : 2.0  
 Справ. №: UDS000299\_21\_20170629 (RU)  
 Заменяет: UDS000299\_20120410

## РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

### 1.1. Название продукта

EP Food Grease  
 (FOOD PROCESSING SAFE®)  
 Большого объема

### 1.2. Области применения вещества или смеси

Смазочные материалы

### 1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

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

Филиалы		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. Номер телефона при несчастных случаях

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

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация факторов опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Директивой EC №1272/2008

Физическое состояние: Не классифицируется  
 Классификация на основе испытаний.



Название продукта :	EP Food Grease	Дата создания:	29.06.17 Version : 2.0
Справ. №:	UDS000299_21_20170629 (RU)	Заменяет:	UDS000299_20120410

**Состояние здоровья:** Не классифицируется  
Classification based on calculation method.

**Окружающая среда :** Не классифицируется  
Classification based on calculation method.

## 2.2. Элементы этикетки

### Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Нет

**Предупреждающие сообщения:**

P101 : В случае необходимости оказания медицинской помощи, держите контейнер продукта или этикетку под рукой.

P102 : Хранить в недоступном для детей месте.

P501-2 : Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте сбора отходов.

## 2.3. Другие опасности

Нет информации

## РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

### 3.1. Вещества

не применим.

### 3.2. Смеси

Нет вредных для здоровья и окружающей среды компонентов в концентрациях, превышающих пределы по классификации, изложенной в ЕС-директиве.

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

<b>Попадание в глаза :</b>	Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды в течение нескольких минут При сохранении раздражения обратиться к врачу
<b>Попадание на кожу :</b>	Промыть водой с мылом. При сохранении раздражения обратиться к врачу
<b>Вдыхание :</b>	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой. При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу
<b>Проглатывание :</b>	При проглатывании не вызывать рвоту Обратиться к врачу

### 4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и замедленные



Название продукта :	EP Food Grease	Дата создания:	29.06.17 Version : 2.0
Справ. №:	UDS000299_21_20170629 (RU)	Заменяет:	UDS000299_20120410

Вдыхание :	Низкая токсичность предполагается при нормальных условиях использования
Проглатывание :	Низкая токсичность предполагается при нормальных условиях использования
Попадание на кожу :	Может вызвать раздражение. Симптомы: покраснение кожи и боль
Попадание в глаза :	Может вызвать раздражение. Симптомы: покраснение кожи и боль

#### 4.3. Оказание первой медицинской помощи и особенности лечения

Общие указания :	При плохом самочувствии необходимо обратиться к врачу (по возможности, показать этикетку) При сохранении симптомов всегда вызывать врача
------------------	---

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

#### 5.1. Средства пожаротушения

пена, двуокись углерода или сухой реагент

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Образует опасные продукты разложения  
CO, CO<sub>2</sub>

#### 5.3. Советы для пожарных

Хранить контейнер(ы), подверженный(ые) загоранию, в охлажденном состоянии, разбрызгиванием воды  
При пожаре не вдыхать пары

### РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном попадании во внешнюю среду

#### 6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и процедуры при чрезвычайных ситуациях

Перекрыть все источники воспламенения  
Обеспечить надлежащую вентиляцию  
Надеть соответствующую защитную одежду, в том числе средства защиты глаз/лица.

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в общественную канализацию и водоемы  
Если загрязненная вода достигнет дренажных систем или водостоков, незамедлительно информировать об этом соответствующий полномочный орган

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом



Название продукта :	EP Food Grease	Дата создания:	29.06.17 Version : 2.0
Справ. №:	UDS000299_21_20170629 (RU)	Заменяет:	UDS000299_20120410

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация содержится в разделе 8.

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях  
Избегать контакта с кожей и глазами.  
Тщательно вымыть руки после использования  
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте  
Хранить в недоступном для детей месте.

#### 7.3. Характерное использование

Смазочные материалы

### РАЗДЕЛ 8: Контроль уровня воздействия / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

Допустимые пределы воздействия :

Информация отсутствует

#### 8.2. Контроль опасного воздействия

<b>Технические средства контроля :</b>	Обеспечить надлежащую вентиляцию
<b>Средства личной защиты :</b>	Принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и глазами при использовании продукта При использовании продукта рекомендуется носить перчатки и обеспечить эффективную вентиляцию. При обращении и работе с веществом следует придерживаться общих правил надлежащей промышленной гигиены.
<b>дыхание:</b>	В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства защиты органов дыхания.
<b>руки и кожа:</b>	For accidental contact 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 of the product use.

Название продукта :	EP Food Grease	Дата создания:	29.06.17 Version : 2.0
Справ. №:	UDS000299_21_20170629 (RU)	Заменяет:	UDS000299_20120410

Рекомендованные перчатки: (поливинилхлорид)  
глаза: Надеть защитные очки.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: физическое состояние:	смазка.
цвет:	белый.
запах:	Без запаха.
pH :	нет данных.
Температура/интервал кипения :	310 °C
Температура вспышки :	>200 °C (закрытый тигель)
Интенсивность испарения :	нет данных.
Взрывные пределы : верхний предел:	нет данных.
нижний предел:	нет данных.
Давление паров :	нет данных.
Относительная плотность :	0.90 (@ 20°C).
Растворимость в воде :	Не растворим в воде
Самовозгорание :	>200 °C
Вязкость :	нет данных.

### 9.2. Другая информация

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

### 10.1. Реактивность

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный

### 10.3. Возможность опасных реакций

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

### 10.4. Условия, которые необходимо избегать

Избегать перегрева

### 10.5. Несовместимые материалы



<b>Название продукта :</b>	EP Food Grease	<b>Дата создания:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Справ. №:</b>	UDS000299_21_20170629 (RU)	<b>Заменяет:</b>	UDS000299_20120410

Сильный окислитель

## 10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

<b>острая токсичность:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>повреждение / раздражение кожи:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>серьёзное повреждение / раздражение глаз:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>респираторная или кожная сенсбилизация:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>мутагенность зародышевых клеток:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>канцерогенность:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>репродуктивная токсичность:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>Избирательная токсичность на органы-мишени при однократном воздействии:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>Избирательная токсичность на органы-мишени при многократном воздействии:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
<b>опасность развития аспирационных состояний:</b>	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены

### Сведение о возможных путях воздействия:

<b>Вдыхание :</b>	Низкая токсичность предполагается при нормальных условиях использования
<b>Проглатывание :</b>	Низкая токсичность предполагается при нормальных условиях использования
<b>Попадание на кожу :</b>	Может вызвать раздражение.
<b>Попадание в глаза :</b>	Может вызвать раздражение.

### Токсикологические данные :

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность



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

Название продукта :	EP Food Grease	Дата создания:	29.06.17 Version : 2.0
Справ. №:	UDS000299_21_20170629 (RU)	Заменяет:	UDS000299_20120410

Не классифицируется

**Экотоксикологические данные:**

Информация отсутствует

**12.2. Стойкость и распад**

Нет информации

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Нет информации

**12.4. Мобильность в почве**

Не растворим в воде

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Нет информации

**12.6. Другие побочные эффекты**

Нет информации

**РАЗДЕЛ 13: Утилизация****13.1. Методы утилизации отходов**

Продукт :	Данный материал и его контейнер нужно удалять безопасным способом. Не выбрасывать в канализацию или окружающую среду, удалять в разрешенном пункте сбора отходов..
Загрязненная упаковка :	Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством

**РАЗДЕЛ 14: Транспортировка****14.1. Номер ООН**

Номер ООН : Не относится к категории опасных грузов

**14.2. Техническое название опасного вещества ООН**

Надлежащее отгрузочное не применимо



Название продукта : EP Food Grease  
Справ. №: UDS000299\_21\_20170629 (RU)

Дата создания: 29.06.17 Version : 2.0  
Заменяет: UDS000299\_20120410

наименование: .....

#### 14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: ..... не применимо  
Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код классификации: ..... не применимо

#### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки: ..... не применимо

#### 14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Представляют опасность для окружающей среды: Нет  
IMDG - Морской загрязнитель: No  
Международная ассоциация воздушного транспорта/Международная организация гражданской авиации - Представляют опасность для окружающей среды: Нет

#### 14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

IMDG - Ems: ..... не применимо

#### 14.7. Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов и Кодексом ИBC (Международный Строительный Кодекс)

не применим.

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / законодательства, определенные для данного вещества или смеси



<b>Название продукта :</b>	EP Food Grease	<b>Дата создания:</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Справ. №:</b>	UDS000299_21_20170629 (RU)	<b>Заменяет:</b>	UDS000299_20120410

Паспорт безопасности вещества составлен в соответствии с действующими европейскими нормами. Директива EC №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ)  
Директива EC №1272/2008

## 15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ : 8.2. Контроль опасного воздействия  
acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
ЛОВ:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Этот продукт следует хранить, транспортировать и использовать согласно рекомендуемым нормам промышленной гигиены и в соответствии с любыми правовыми предписаниями. Содержащаяся здесь информация основана на текущем состоянии наших знаний и служит для описания наших продуктов с точки зрения требований безопасности. Она не гарантирует никаких специальных свойств. Помимо любого добросовестного использования в целях изучения, исследования и анализа рисков для здоровья, безопасности и окружающей среды, не допускается копирование никакой части этих документов любым способом без письменного разрешения от CRC.