

Название продукта : Release Emulsion  
Справ. №: BDS002002\_21\_20170629 (RU)

Дата создания: 29.06.17 Version : 1.0  
Заменяет:

**РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании****1.1. Название продукта**

Release Emulsion  
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.  
Состояние здоровья: Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 2



<b>Название продукта :</b>	Release Emulsion	<b>Дата создания:</b>	29.06.17 Version : 1.0
<b>Справ. №:</b>	BDS002002_21_20170629 (RU)	<b>Заменяет:</b>	

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Classification based on calculation method.

**Окружающая среда :** Не классифицируется

Classification based on calculation method.

**Другие риски :** Не классифицируется

## 2.2. Элементы этикетки

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

Нет

**Пиктограммы аварийных ситуаций:**



**Сигнальное слово:** Осторожно

**Сообщения об аварийных ситуациях:** H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз.

**Предупреждающие сообщения:** P102 : Хранить в недоступном для детей месте.

P280-2 : Пользоваться защитными средствами защиты глаз/лица.

P305/351/338 : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание глаз.

P337/313 : Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

## 2.3. Другие опасности

Нет информации

## РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

### 3.1. Вещества

не применим.

### 3.2. Смеси

(\* Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

**Попадание в глаза :** Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды в течение нескольких минут

При сохранении раздражения обратиться к врачу

**Попадание на кожу :** Промыть водой с мылом.



Название продукта :	Release Emulsion	Дата создания:	29.06.17 Version : 1.0
Справ. №:	BDS002002_21_20170629 (RU)	Заменяет:	

Вдыхание :	При сохранении раздражения обратиться к врачу Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой.
Проглатывание :	При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу При проглатывании не вызывать рвоту Обратиться к врачу

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

Вдыхание :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье
Проглатывание :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье
Попадание на кожу :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье
Попадание в глаза :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье

#### 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



Название продукта : Release Emulsion  
Справ. №: BDS002002\_21\_20170629 (RU)

Дата создания: 29.06.17 Version : 1.0  
Заменяет:

об этом соответствующий полномочный орган

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

Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом

### 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

Технические средства контроля :

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Средства личной защиты :

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.

дыхание:

В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства



Название продукта :	Release Emulsion	Дата создания:	29.06.17 Version : 1.0
Справ. №:	BDS002002_21_20170629 (RU)	Заменяет:	

	защиты органов дыхания.
руки и кожа:	Надеть подходящие защитные перчатки
Рекомендованные перчатки:	(нитрил)
глаза:	Надеть защитные очки.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

Внешний вид: физическое состояние:	вязкая жидкость.
цвет:	беловатый.
запах:	Без запаха.
pH :	7
Температура/интервал кипения :	100 °C
Температура вспышки :	> 101 °C
Интенсивность испарения :	не применим.
Взрывные пределы : верхний предел:	не применим.
нижний предел:	не применим.
Давление паров :	2.3 kPa (@ 20°C).
Относительная плотность :	0.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Растворимость в воде :	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



Название продукта : Release Emulsion  
Справ. №: BDS002002\_21\_20170629 (RU)

Дата создания: 29.06.17 Version : 1.0  
Заменяет:

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель

### 10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

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

#### Сведение о возможных путях воздействия:

Вдыхание :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье
Проглатывание :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье
Попадание на кожу :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье
Попадание в глаза :	Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье

#### 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 : Release Emulsion  
Справ. №: BDS002002\_21\_20170629 (RU)

Дата создания: 29.06.17 Version : 1.0  
Заменяет:

Не классифицируется

**Экотоксикологические данные:**

Информация отсутствует

**12.2. Стойкость и распад**

Нет экспериментальных данных

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Нет экспериментальных данных

**12.4. Мобильность в почве**

Не растворим в воде

**12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Нет информации

**12.6. Другие побочные эффекты**

Нет экспериментальных данных

**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..

**Национальные нормативы :** 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 : Release Emulsion  
Справ. №: BDS002002\_21\_20170629 (RU)

Дата создания: 29.06.17 Version : 1.0  
Заменяет:

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

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код ограничения проезда через туннели: не применимо  
IMDG - Ems: не применимо  
IATA/ICAO - PAX: не применимо  
IATA/ICAO - CAO: не применимо

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





Название продукта :	Release Emulsion	Дата создания:	29.06.17 Version : 1.0
Справ. №:	BDS002002_21_20170629 (RU)	Заменяет:	

не применим.

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

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

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.