Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

ECO Foam Cleaner

Дата создания:

03.05.18 Version: 4.0

продукта : Справ. №:

BDS000489\_21\_20180503 (RU)

Заменяет:

BDS000489\_20170629

# РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

# 1.1. Название продукта

#### **ECO Foam Cleaner**

Аэрозоль

#### 1.2. Области применения вещества или смеси

Очистители - прецизионное оборудование

# 1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

CRC Industries Europe byba 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 INDUSTR. 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 ЕС №1272/2008

Физическое состояние: Аэрозоли, Категория 3

Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

Классификация на основе испытаний.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

ECO Foam Cleaner

Дата создания:

03.05.18 Version: 4.0

продукта: Справ. №:

BDS000489\_21\_20180503 (RU)

BDS000489\_20170629

Состояние здоровья: Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 1

Вызывает серьезное повреждение глаз.

Заменяет:

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

Идентификационный код

продукта:

Содержит:

Alcolhol C10, ethoxylated

Пиктограммы аварийных

ситуаций:



Сигнальное слово:

Сообщения об аварийных

ситуациях:

Опасно

Н229: Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

Н318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

Предупреждающие сообщения:

Р102: Хранить в недоступном для детей месте.

Р210 : Беречь от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого

пламени и других источников воспламенения. Не курить.

Р251: Не делать отверстий и не сжигать даже после использования. Р305/351/338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в

течение нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание глаз.

Р313: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

Р410/412: Беречь от солнечных лучей. Предохранять от нагревания выше

плюс 50°C/122°F.

Р501-2: Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте

сбора отходов.

Дополнительная

ситуациям:

информация по аварийным 7 % общей массы содержимого огнеопасно.

Регламент (EC) №

648/2004 по алифатические углеводороды

< 5 %

моющим средствам:

> анионные поверхностно-активные вещества < 5 %

> неионогенные поверхностноактивные вещества < 5 %

Примечание: Препараты, отнесенные к категории вредных из-за опасности при вдыхании, не требуют наличия этикетки как вредные вещества с категорией риска R65 при выпуске на рынок в аэрозольных контейнерах или контейнерах, снабженных герметичной насадкой для распыления. (ЕС-директива 67/548,

Приложение VI 9.4)

#### 2.3. Другие опасности



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

ECO Foam Cleaner продукта:

Дата создания: 03.05.18 Version: 4.0

BDS000489\_21\_20180503 (RU) Справ. №: Заменяет: BDS000489\_20170629

Нет информации

# РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

не применим.

#### 3.2. Смеси

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Номер CAS	EC- nr	w/w %	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности	Примечания
Alcolhol C10, ethoxylated	-	26183- 52-8	500- 046- 6	1-5	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302,H318	X
(2-methoxymethylethoxy)propanol	01-2119450011-60	34590- 94-8	252- 104- 2	1-5	-	-	A
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	01-2119485926-20	68512- 91-4	270- 990- 9	1-5	Press. Gas, Flam. Gas 1	H280,H220	K,G

#### **Explanation notes**

А: вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)of REACH Regulation No 1907/2006

К : не классифицируется как канцероген, менее 0.1% w/w 1,3-бутадиона (Einecs- № 203-450-8)

X : SCL (specific concentration limit)in accordance with art.10 of CLP Regulation No 1272/2008

# РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

## 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их водой в течение Попадание в глаза:

минимум 15 минут

Немедленно обратиться к врачу

Немедленно снять загрязненную одежду и смочить пораженную кожу Попадание на кожу:

большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом

При сохранении раздражения обратиться к врачу

Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и Вдыхание:

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

При проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие. Проглатывание:

При подозрении во всасывании немедленно обратиться к врачу

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

Вдыхание: Чрезмерное вдыхание паров растворителя может вызвать тошноту,

головные боли и головокружение



<sup>(\*</sup> Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Попадание в глаза:

ECO Foam Cleaner продукта:

Дата создания: 03.05.18 Version: 4.0

BDS000489\_21\_20180503 (RU) Справ. №:

BDS000489\_20170629

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

Заменяет:

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота

Может вызвать раздражение. Попадание на кожу:

> Симптомы: покраснение кожи и боль Вызывает серьезное повреждение глаз.

Симптомы: покраснение кожи и боль, нарушение зрения

## 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

Аэрозоли могут взрываться при нагревании свыше 50°C Образует опасные продукты разложения CO, CO2

#### 5.3. Советы для пожарных

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

# АЗДЕЛ 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 и перчатки.

## 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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

ECO Foam Cleaner

Дата создания:

Заменяет:

03.05.18 Version: 4.0

продукта : Справ. №:

BDS000489\_21\_20180503 (RU)

BDS000489\_20170629

Поместить в соответствующий контейнер

Данный материал и/или его контейнер должны удаляться как опасные отходы.

## 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

Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания

Принять меры предосторожности против статических разрядов

Оборудование должно быть заземлено.

Использовать взрывоустойчивое электрическое/вентиляционное/осветительное/... /оборудование.

Использовать только взрывобезопасные инструменты.

Не вдыхать аэрозоли и пары.

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Избегать контакта с кожей и глазами.

Тщательно вымыть руки после использования

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Нужно иметь в наличии емкости для промывки глаз

## 7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Герметичный контейнер: защищать от прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### 7.3. Характерное использование

Очистители - прецизионное оборудование

# РАЗДЕЛ 8: Контроль уровня воздействия / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

#### Допустимые пределы воздействия:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Допустимые пределы воздействия, установленные ЕС		-	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	CB3	50 ppm

#### 8.2. Контроль опасного воздействия

**Технические средства** контроля:

Обеспечить надлежащую вентиляцию

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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название ECO Foam Cleaner

продукта:

Дата создания: 03.05.18 Version: 4.0

Справ. №: BDS000489\_21\_20180503 (RU) BDS000489\_20170629

Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания Принять меры предосторожности против статических разрядов

Средства личной защиты: Принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и

Заменяет:

глазами при использовании продукта

Обеспечить надлежащую вентиляцию

В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства дыхание:

защиты органов дыхания.

Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный фильтрующим элементом рекомендованная защита органов дыхания:

типа АВЕК

Надеть подходящие защитные перчатки руки и кожа:

> Время прорыва перчатки должно превышать общую продолжительность использования продукта. Если продолжительность работ превышает время прорыва, перчатки следует менять по ходу выполнения работ.

Рекомендованные перчатки: (пидтин)

глаза: Надеть защитные очки.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

(для аэрозолей без пропеллента)

Внешний вид: физическое

жидкая пропан-бутановая смесь под давлением.

состояние: цвет:

белый.

запах: нейтральный. 11

: Ha Температура/интервал

100 °C кипения:

Температура вспышки:

Интенсивность испарения:

Нет нет данных.

Взрывные пределы:

верхний предел:

нет данных.

нижний предел:

нет данных.

Давление паров:

нет данных.

Относительная плотность: Растворимость в воде:

1.01 g/cm3 (@ 20°C).

Самовозгорание:

Растворим в воде

> 200 °C

Вязкость:

не применим.

## 9.2. Другая информация

лов: 69 g/l

# РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

## 10.1. Реактивность

Не известно опасных реакций при использовании по назначению



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Foam Cleaner** 

Дата создания:

Заменяет:

03.05.18 Version: 4.0

продукта : Справ. №:

BDS000489\_21\_20180503 (RU)

BDS000489\_20170629

## 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

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
серьёзное повреждение / раздражение глаз:	Вызывает серьезное повреждение глаз.
респираторная или кожная сенсибилизация:	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: Вдыхание паров растворителя может привести к тошноте, головным



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** ECO Foam Cleaner

Дата создания:

03.05.18 Version: 4.0

продукта : Справ. №:

BDS000489\_21\_20180503 (RU)

**Заменяет:** BDS000489\_20170629

болям и головокружению

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Попадание на кожу: Длительный контакт с кожей приведет к ее обезжириванию, вызывая

раздражение и, в некоторых случаях, дерматиты

Попадание в глаза: Вызывает серьезное повреждение глаз.

## Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Alcolhol C10, ethoxylated	26183-52-8	Оральная токсичность для крыс LD50	1000 mg/kg
		Дермальная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	Оральная токсичность для крыс LD50	> 5000 mg/kg
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 10000 mg/kg

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Не классифицируется

#### Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Hомер CAS	метод	
Alcolhol C10, ethoxylated	26183-52-8	Токсичность для водорослей ІС50	< 47 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	< 7 mg/l
		EC50 daphnia	5.3 mg/l
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	Токсичность для водорослей ІС50	> 100 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	> 10000 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

#### 12.2. Стойкость и распад

Легко биоразлагаемый - по модифицированному тесту Штурма (OECD 301B)

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет экспериментальных данных

#### 12.4. Мобильность в почве

Растворим в воде

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет информации



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Foam Cleaner** 

Дата создания:

Заменяет:

03.05.18 Version: 4.0

продукта: Справ. №:

BDS000489\_21\_20180503 (RU)

BDS000489\_20170629

## 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..

Загрязненная упаковка: Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным,

государственным или национальным законодательством

# РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

## 14.1. Номер ООН

1950 Номер ООН:

#### 14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Надлежащее отгрузочное

наименование:

**AEROSOLS** 

## 14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 2.2

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила

международной перевозки

опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

## 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки: не применимо

# 14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки

Нет

5A

опасных грузов по железным дорогам - Представляют



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

ECO Foam Cleaner

Дата создания:

03.05.18 Version: 4.0

продукта: Справ. №:

BDS000489\_21\_20180503 (RU)

Заменяет:

BDS000489\_20170629

опасность для окружающей

среды:

IMDG - Морской загрязнитель: No

Международная ассоциация

воздушного

транспорта/Международная

организация гражданской

авиации - Представляют опасность для окружающей

среды:

## 14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Нет

Европейское соглашение о

перевозке опасных

грузов/Правила

международной перевозки (E)

опасных грузов по железным

дорогам - Код ограничения

проезда через туннели:

IMDG - Ems: F-D, S-U IATA/ICAO - PAX: 203 IATA/ICAO - CAO 203

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

не применим.

# АЗДЕЛ 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 ЕС №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ)

Директива ЕС №1272/2008

Поправка 2013/10/EU, 2008/47/EC к директиве 75/324/EEC, касающейся аэрозольных распылителей.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

\*Пояснения кратких

характеристик опасности:

-:-

Н220: Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.



# Паспорт безопасности материала Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

 Название продукта :
 ECO Foam Cleaner
 Дата создания:
 03.05.18 Version : 4.0

 Справ. №:
 BDS000489\_21\_20180503 (RU)
 Заменяет:
 BDS000489\_20170629

Н280: Содержит газ под давлением; при нагревании возможен взрыв.

Н302: Вредно при проглатывании.

Н318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ : Классификация в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

8.2. Контроль опасного воздействия

acronyms and synonyms: TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

ЛОВ:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant 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 СRC.

