Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

24.10.14 Version : 2.1

продукта : Справ. №:

Заменяет:

BDS000240\_20130628

# РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

BDS000240\_21\_20141024 (RU)

## 1.1. Название продукта

5-56

Аэрозоль

### 1.2. Области применения вещества или смеси

Смазочные материалы

#### 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	Kryptongatan 14, 431 53 M?Indal	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 2

Воспламеняющаяся аэрозоль.

Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

Заменяет:

24.10.14 Version: 2.1

продукта: Справ. №:

BDS000240\_21\_20141024 (RU)

BDS000240\_20130628

Состояние здоровья:

Окружающая среда:

Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.

## Классификация в соответствии с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:

ОГНЕОПАСЕН

Другие риски :

Состояние здоровья:

R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.

Физическое состояние:

ОГНЕОПАСЕН

Окружающая среда:

#### 2.2. Элементы этикетки

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

# Пиктограммы аварийных ситуаций:



Сигнальное слово:

Осторожно

Сообщения об аварийных

ситуациях:

Н223: Воспламеняющаяся аэрозоль.

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.

Р211 : Не распылять на источники открытого пламени или другие

Н229 : Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

источники воспламенения.

Р251: Не делать отверстий и не сжигать даже после использования.

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

плюс 50°C/122°F.

Дополнительная

ситуациям:

информация по аварийным Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.

# 2.3. Другие опасности

Нет

# РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

## 3.1. Вещества

не применим.

# 3.2. Смеси

Опасный ингредиент

Номер CAS EC-nr

w/w % символ Фразы риска\* Примечания



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название 5-56 Дата создания: 24.10.14 Version: 2.1 продукта:

Справ. №: Заменяет: BDS000240\_20130628 BDS000240\_21\_20141024 (RU)

Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	(926-141-6)	50-75	Xn	65-66	В
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)	-	-	10-25	-	-	В
carbon dioxide	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
sulfonic acids,petroleum,sodium salts	68608-26-4	271-781-5	1-5	Xi	36	

#### **Explanation notes**

А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране

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

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Hомер CAS	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	01-2119456620-43	64742- 47-8	(926- 141-6)	50- 75	Asp. Tox. 1	H304	В
mineral oil (IP 346 DMSO extract < 3%)		-	-	10- 25	-	-	В
carbon dioxide		124-38-9	204- 696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
sulfonic acids,petroleum,sodium salts		68608- 26-4	271- 781-5	1-5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315,H319	

#### **Explanation notes**

А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране

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

# 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

Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской

помощью/консультацией.

Попадание на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.

При раздражении кожи: Обратитесь за медицинской

помощью/консультацией.

Вдыхание: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить

ему полный покой в удобном для дыхания положении.

При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

или к врачу-специалисту/терапевту.

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

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

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

> легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию. Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота



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

Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

Заменяет:

24.10.14 Version: 2.1

продукта : Справ. №:

BDS000240\_21\_20141024 (RU)

BDS000240\_20130628

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

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

## 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 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

## 6.4. Ссылка на другие разделы



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

24.10.14 Version: 2.1

продукта : Справ. №:

BDS000240\_21\_20141024 (RU)

Заменяет:

BDS000240\_20130628

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.

## 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

Смазочные материалы

# 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		-	
carbon dioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm

# 8.2. Контроль опасного воздействия

Технические средства

Обеспечить надлежащую вентиляцию

контроля:

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

глазами при использовании продукта Обеспечить надлежащую вентиляцию

дыхание: В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

24.10.14 Version: 2.1

продукта: Справ. №:

Заменяет: BDS000240\_21\_20141024 (RU)

BDS000240\_20130628

защиты органов дыхания.

Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим

элементом для поглощения газов/испарений (тип A или AX)

Надеть подходящие защитные перчатки руки и кожа:

(пидтин)

глаза: Надеть защитные очки.

**Environmental protection:** Избегать попадания в окружающую среду.

Собрать пролившееся или рассыпавшееся вещество.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

(для аэрозолей без пропеллента)

Внешний вид: физическое

жидкий СО2 под давлением.

цвет: янтарный. запах: салицилат. pH: не применим.

Температура/интервал

кипения:

состояние:

нет данных.

Температура вспышки: 78 °C (закрытый тигель)

Интенсивность испарения: нет данных.

Взрывные пределы:

нет данных. верхний предел: нижний предел: нет данных. Давление паров: нет данных.

0.82 g/cm3 (@ 20°C). Относительная плотность :

Растворимость в воде: Образует эмульсию с водой

Самовозгорание: > 200 °C Вязкость: < 7 mPa.s.

### 9.2. Другая информация

VOC: 560 g/l

# 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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

24.10.14 Version: 2.1

продукта: Справ. №:

BDS000240\_21\_20141024 (RU) Заменяет: BDS000240\_20130628

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

Вдыхание :	Вдыхание паров растворителя может привести к тошноте, головным 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 Повторное воздействие может вызвать сухость или трещины на коже.
Попадание в глаза :	Может вызвать раздражение.

## Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	Оральная токсичность для крыс LD50	> 5000 mg/kg
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 5000 mg/kg

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

# 12.1. Токсичность

## Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Hомер CAS	метод	
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	Токсичность для водорослей ІС50	1000 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	1000 mg/l



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название продукта:

Справ. №:

5-56

BDS000240\_21\_20141024 (RU)

Дата создания:

Заменяет:

24.10.14 Version: 2.1

BDS000240\_20130628

EC50 daphnia

1000 mg/l

# 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

# 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

1950 Номер ООН:

## 14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Proper shipping name: **AEROSOLS** 

## 14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 2.1

Европейское соглашение о перевозке опасных

5F



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

24.10.14 Version: 2.1

продукта: Справ. №: 5-50

Заменяет:

BDS000240\_20130628

грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

## 14.4. Группа упаковки

Packing group: не применимо

BDS000240\_21\_20141024 (RU)

# 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:

IMDG - Морской загрязнитель: No

Международная ассоциация

воздушного

транспорта/Международная

организация гражданской

авиации - Представляют опасность для окружающей

среды:

Нет

Нет

#### 14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Европейское соглашение о

перевозке опасных

грузов/Правила

международной перевозки (D)

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 ІІ Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 73/78 и Кодексом ІВС (Международный Строительный Кодекс)

не применим.

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

5-56

Дата создания:

Заменяет:

24.10.14 Version: 2.1

продукта: Справ. №: J-J0

BDS000240\_21\_20141024 (RU)

BDS000240\_20130628

Паспорт безопасности вещества составлен в соответствии с действующими европейскими нормами. Поправка 2013/10/EU, 2008/47/EC к директиве 75/324/EEC, касающейся аэрозольных распылителей.

Директива ЕС 99/45/ЕС

Директива ЕС №1272/2008

Директива EC №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ)

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

\*Разъяснение фраз риска: R36: Раздражает глаза.

R65: Вреден: может причинить вред легким при проглатывании.

R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.

\*Explanation hazard statements: -:-

H280 : Содержит газ под давлением; при нагревании возможен взрыв. H304 : Может быть смертельно при проглатывании или попадании в

дыхательные пути.

Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

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 СКС.

