Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания:

29.06.17 Version: 2.0

продукта : Справ. №: LOO LCak i indei

Заменяет:

BDS001773\_20150603

# РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

#### 1.1. Название продукта

#### **ECO Leak Finder**

Большого объема

#### 1.2. Области применения вещества или смеси

Детектор утечки газа

### 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	0034/921.436.27
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: Не классифицируется

Классификация на основе испытаний.

Состояние здоровья: Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 2



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** ECO Leak Finder

продукта : Cправ. №: BDS001773\_21\_201706

**Дата создания:** 29.06.17 Version : 2.0

BDS001773\_21\_20170629 (RU) **Заменяет:** BDS001773\_20150603

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Classification based on calculation method.

Окружающая среда: Не классифицируется

Classification based on calculation method.

Другие риски: Содержит:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

может вызывать аллергические реакции.

Другие риски: Не классифицируется

#### 2.2. Элементы этикетки

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

Пиктограммы аварийных ситуаций:



Сигнальное слово:

Сообщения об аварийных

ситуациях:

Осторожно

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Предупреждающие

предупреждающие сообщения:

Р102: Хранить в недоступном для детей месте.

Р280-2: Пользоваться защитными средствами защиты глаз/лица. Р305/351/338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если

имеются. Продолжить промывание глаз.

Р337/313: Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за

медицинской помощью/консультацией.

Р501-2: Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте

сбора отходов.

Дополнительная

информация по аварийным

ситуациям:

Содержит:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

может вызывать аллергические реакции.

#### 2.3. Другие опасности

Нет информации

# РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

не применим.

#### 3.2. Смеси

Смесь воды с поверхностно-активным веществом, моноэтаноламином и стабилизатором



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания:

29.06.17 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

Заменяет:

BDS001773\_20150603

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Номер CAS	EC-nr	w/w %	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности	Примечания
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	01-2119488991-20	110-25- 8	203- 749-3	<2.5	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H332,H315,H318,H400	В
2-amino-2- methylpropanol	01-2119475788-16	124-68- 5	204- 709-8	<0.25	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H319,H315,H412	В
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	01-2119490061-47	-	(931- 292- 6)	<0.25	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H318,H302,H315,H400,H411	Q
1,2-benzisothiazol-3(2H)- one	-	2634- 33-5	220- 120-9	<0.1	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H302,H315,H318,H317,H400	х
Oxazolidine, 4,4- dimethyl-	-	51200- 87-4	257- 048-2	<0.1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H226,H302,H331,H318,H335	
1-Butanol, 2-amino-	01-2119492338-28	96-20-8	202- 488-2	<0.1	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1	H302,H314,H318,H400	В

#### **Explanation notes**

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

# РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

#### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Попадание в глаза: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в течение

нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если имеются.

Продолжить промывание глаз.

Попадание на кожу: Промыть водой с мылом.

При сохранении раздражения обратиться к врачу

Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и

покой.

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: Чрезмерное вдыхание паров растворителя может вызвать тошноту,

головные боли и головокружение

Проглатывание: Может вызвать желудочно-кишечные заболевания

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

Попадание на кожу: Вызывает легкое раздражение кожи

Симптомы: покраснение кожи и боль

Попадание в глаза: Вызывает раздражение глаз



Q : Номер CAS является только ориентировочным идентификатором, используемым за пределами ЕС для внесения в глобальный реестр.

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

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

Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания: 29.

Заменяет:

29.06.17 Version : 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

BDS001773\_20150603

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

Может создавать взрывчатые паровоздушные смеси 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, в том числе средства защиты глаз/лица.

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в общественную канализацию и водоемы

#### 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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания:

Заменяет:

29.06.17 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

BDS001773\_20150603

#### 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

Хранить контейнер плотно закрытым, в прохладном, хорошо проветриваемом месте Хранить в недоступном для детей месте.

#### 7.3. Характерное использование

Детектор утечки газа

# 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
	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
	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 защиты органов дыхания.
рекомендованная защита органов дыхания:	Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим элементом для поглощения газов/испарений (тип A)
руки и кожа:	Надеть подходящие защитные перчатки



Положение EC No 1907/2006 Cт.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания:

29.06.17 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

Заменяет:

BDS001773\_20150603

Рекомендованные перчатки:

(неопрен)

глаза:

Надеть защитные очки.

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

Внешний вид: физическое состояние: Жидкость.

**цвет:** бесцветный. **запах:** Без запаха.

**рН:** 7.0 **Температура/интервал** 

кипения: 100 °C

**Температура вспышки:** Нет

Интенсивность испарения: не применим. Взрывные пределы: нет данных. нет данных. нет данных.

**Давление паров :** нет данных. **Относительная плотность :** 1.01 g/cm3 (@ 20°C).

 Растворимость в воде :
 Растворим в воде

 Самовозгорание :
 > 200 °C

**Вязкость:** < 7 mPa.s (@ 40°C).

#### 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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

ECO Leak Finder

**Дата создания:** 29.06.17 Version : 2.0

Заменяет:

продукта : Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

BDS001773\_20150603

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 раздражение 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 :	Чрезмерное вдыхание паров может вызвать раздражение и поражение нервной системы.
Попадание на кожу :	Длительный контакт с кожей приведет к ее обезжириванию, вызывая
	раздражение и, в некоторых случаях, дерматиты
Попадание в глаза :	Вызывает раздражение глаз

### Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Hомер CAS	метод	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	Оральная токсичность для крыс LD50	9200 mg/kg
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	-	Оральная токсичность для крыс LD50	1064 mg/kg

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания:

Заменяет:

29.06.17 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

BDS001773\_20150603

#### 12.1. Токсичность

Не классифицируется

#### Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	110-25-8	Токсичность для водорослей ІС50	5.1 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	3.2-4.6 mg/l
		EC50 daphnia	0.53 mg/l
Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	-	Токсичность для водорослей ІС50	0.143 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	2.67 mg/l
		EC50 daphnia	3.1 mg/l

### 12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет экспериментальных данных

#### 12.4. Мобильность в почве

Растворим в воде

#### 12.5. Результаты оценки РВТ 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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания:

29.06.17 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

Заменяет:

BDS001773\_20150603

### 14.1. Номер ООН

Номер ООН: Не относится к категории опасных грузов

#### 14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Надлежащее отгрузочное

не применимо

наименование:

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

Класс: не применимо

Европейское соглашение о

перевозке опасных

грузов/Правила

не применимо

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

трузови гравина

международной перевозки опасных грузов по железным

дорогам - Представляют опасность для окружающей

среды:

IMDG - Морской загрязнитель: No

Международная ассоциация

воздушного

транспорта/Международная

организация гражданской

Нет

авиации - Представляют опасность для окружающей

среды:

#### 14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила

международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код ограничения не применимо



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ECO Leak Finder** 

Дата создания:

29.06.17 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001773\_21\_20170629 (RU)

Заменяет:

BDS001773\_20150603

проезда через туннели:

IMDG - Ems:	не применимо
IATA/ICAO - PAX:	не применимо
IATA/ICAO - CAO	не применимо

# 14.7. Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением ІІ Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 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

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

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

\*Пояснения кратких характеристик опасности: Н226 : Воспламеняющиеся жидкость и пар.

Н302: Вредно при проглатывании.

Н314: Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н317: Может вызывать аллергическую реакцию кожи.

Н318: Вызывает серьезное повреждение глаз. Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

H331 : Токсично при вдыхании. H332 : Вредно при вдыхании.

Н335 : Может вызвать респираторное раздражение. Н400 : Очень токсично для водной флоры и фауны.

Н411 : Токсично для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

Н412: Вредно для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ: 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



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

Название продукта :Дата создания:29.06.17 Version : 2.0

**Справ. №:** BDS001773\_21\_20170629 (RU) **Заменяет:** BDS001773\_20150603

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.

