Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

Заменяет:

27.07.18 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

BDS001462_20130702

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

1.1. Название продукта

Foodkleen

Аэрозоль

1.2. Области применения вещества или смеси

Очистители - оборудование для тяжелых условий работы

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	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+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: Аэрозоли, Категория 1

Чрезвычайно легковоспламеняющаяся аэрозоль.

Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания: 27.07.18 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

BDS001462_20130702

Классификация на основе испытаний.

Состояние здоровья:

Сенсибилизация кожи, Категория 1

Может вызывать аллергическую реакцию кожи.

Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени -

однократное воздействие, Категория 3

Заменяет:

Может вызывать сонливость или головокружение.

Classification based on calculation method.

Окружающая среда:

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2

Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Classification based on calculation method.

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Идентификационный код

продукта:

Содержит:

p-mentha-1,4(8)-diene

Углеводороды, С9-С11, н-алканов, изоалканов, циклических,

Пиктограммы аварийных ситуаций:







Сигнальное слово:

Опасно

Сообщения об аварийных

ситуациях:

Н222: Чрезвычайно легковоспламеняющаяся аэрозоль.

Н229: Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

Н317: Может вызывать аллергическую реакцию кожи. Н336: Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411: Токсично для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

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

источники воспламенения.

Р251: Не делать отверстий и не сжигать даже после использования. Р261: Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Р271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо

вентилируемом помещении.

Р280: Пользоваться защитными перчатками/защитной

одеждой/средствами защиты глаз/лица.

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 Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.

Регламент (ЕС) №

648/2004 по моющим алифатические углеводороды> 30 %



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

продукта: Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

Заменяет:

27.07.18 Version : 2.0 BDS001462_20130702

средствам:

парфюмерия

2.3. Другие опасности

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
Углеводороды, С9-С11, н-алканов, изоалканов, циклических,	01-2119463258-33	-	(919- 857-5)	60- 100	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B,Q
p-mentha-1,4(8)-diene	01-2119982325-32	586-62- 9	209- 578-0	<25	Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H317,H304,H400,H410	
carbon dioxide	-	124-38- 9	204- 696-9	1-5	Press. Gas	H280	A,G

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)of REACH Regulation No 1907/2006
- Q : Номер CAS является только ориентировочным идентификатором, используемым за пределами ЕС для внесения в глобальный реестр.

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 Обратиться к врачу

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

большим количеством воды. Затем промыть водой с мылом

Обратиться к врачу

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.

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



^{(*} Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

27.07.18 Version : 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

Заменяет:

BDS001462_20130702

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

Попадание на кожу: Вызывает раздражение кожи

Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.

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

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

6.2. Меры по защите окружающей среды



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

Заменяет:

27.07.18 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

BDS001462_20130702

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

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

Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

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

Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

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 - оборудование для тяжелых условий работы

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	CB3	9000 mg/m3
		ПКВ	mg/m3



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

Заменяет:

27.07.18 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

BDS001462 20130702

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 Обеспечить надлежащую вентиляцию

В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства дыхание:

защиты органов дыхания.

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

элементом для поглощения газов/испарений (тип А)

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: (нитрил)

Надеть защитные очки. глаза:

Избегать попадания в окружающую среду. Защита окружающей среды:

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. состояние:

нет данных.

бледно-желтый. цвет: запах: цитрусовые. pH: не применим.

Температура/интервал

Интенсивность испарения:

нет данных. кипения:

Температура вспышки: 40 °С (закрытый тигель)

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

0.78 g/cm3 (@ 20°C). Относительная плотность : Растворимость в воде: Не растворим в воде

> 200 °C Самовозгорание: Вязкость: нет данных.

9.2. Другая информация

лов: 770 g/l



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

Заменяет:

27.07.18 Version: 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

BDS001462_20130702

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

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:	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
респираторная или кожная сенсибилизация:	Может вызывать аллергическую реакцию кожи.
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:	Может вызывать сонливость или головокружение.
Избирательная токсичность на органы-мишени при многократном воздействии:	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

продукта: Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

Заменяет: ВDS

BDS001462_20130702

27.07.18 Version: 2.0

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

болям и головокружению

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Попадание на кожу: Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.

Вызывает раздражение кожи

Попадание в глаза: Может вызвать раздражение.

Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	Оральная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 2000 mg/kg
Углеводороды, С9-С11, н-алканов, изоалканов, циклических,	-	Оральная токсичность для крыс LD50	>5000 mg/kg
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	4951 mg/m3
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	>5000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2 Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод		
p-mentha-1,4(8)-diene	586-62-9	Токсичность для рыб LC50	1-10 mg/l	
		EC50 daphnia	1-10 mg/l	

12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет экспериментальных данных



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

27.07.18 Version : 2.0

продукта : Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

Заменяет:

BDS001462_20130702

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 ПГП (потенциал глобального отепления):

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: 1950

14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Надлежащее отгрузочное

наименование:

AEROSOLS (p-mentha-1,4(8)-diene)

14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 2.1

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

14.4. Группа упаковки



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

Заменяет:

27.07.18 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

BDS001462_20130702

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:

IMDG - Морской загрязнитель:

Загрязнитель моря

Международная ассоциация

воздушного

транспорта/Международная

организация гражданской

Да

Да

авиации - Представляют опасность для окружающей

среды:

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 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

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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Foodkleen

Дата создания:

Заменяет:

27.07.18 Version: 2.0

продукта: Справ. №:

BDS001462_21_20180727 (RU)

BDS001462_20130702

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

*Пояснения кратких

Н226: Воспламеняющиеся жидкость и пар.

характеристик опасности:

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

Н304 : Может быть смертельно при проглатывании или попадании в

дыхательные пути.

H317: Может вызывать аллергическую реакцию кожи. H336: Может вызывать сонливость или головокружение. H400: Очень токсично для водной флоры и фауны.

Н410 : Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ :

2.2. Элементы этикетки

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 СКС.

