Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания:

Заменяет:

12.07.16 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

UDS000164_20110628

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

1.1. Название продукта

Sugar Dissolving Fluid

Большого объема

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	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: Состояние здоровья: Окружающая среда:



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания:

Заменяет:

12.07.16 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

UDS000164_20110628

Другие риски :

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Нет

Предупреждающие

Р102 : Хранить в недоступном для детей месте.

сообщения:

Р501-2: Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте

сбора отходов.

2.3. Другие опасности

Нет

РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

3.1. Вещества

не применим.

3.2. Смеси

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Hомер CAS	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200- 661-7	0-1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	В
Explanation notes							
В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране							
(* 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. При сохранении раздражения обратиться к врачу
Вдыхание :	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой. При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу
Проглатывание :	При проглатывании не вызывать рвоту

Обратиться к врачу



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания:

Заменяет:

12.07.16 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

UDS000164_20110628

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и замедленные

Вдыхание: Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье Проглатывание: Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье

Вызывает легкое раздражение кожи Попадание на кожу: Симптомы: покраснение кожи и боль

Попадание в глаза: Вызывает легкое раздражение глаз

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

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 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

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания:

Заменяет:

12.07.16 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

UDS000164_20110628

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:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Допустимые пределы воздействия, установленные ЕС			
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm

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
	Обеспечить надлежащую вентиляцию
дыхание:	Не требуется при нормальном использовании.
руки и кожа:	Надеть подходящие защитные перчатки
Recommended gloves:	(нитрил)
глаза:	Надеть защитные очки.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания:

12.07.16 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

Заменяет:

UDS000164_20110628

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: физическое

Жидкость.

состояние: цвет:

бесцветный.

запах:

Характерный запах.

pH:

нет данных.

Температура/интервал

нет данных.

кипения : Температура вспышки :

Нет

Интенсивность испарения:

Относительная плотность:

не применим.

Взрывные пределы : верхний предел:

нет данных.

нижний предел:

нет данных. нет данных.

Давление паров :

1.035 g/cm3 (@ 20°C).

Растворимость в воде:

Растворим в воде

Самовозгорание:

нет данных.

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

10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель

10.6. Опасные продукты разложения



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название продукта:

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания:

Заменяет:

12.07.16 Version: 1.0

Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

UDS000164_20110628

CO, CO2

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Information on likely routes of exposure:

Вдыхание: Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье **Проглатывание:** Не предполагаются неблагоприятные воздействия на здоровье

Попадание на кожу: Может вызвать раздражение. **Попадание в глаза:** Может вызвать раздражение.

Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Hомер CAS	метод	
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	Оральная токсичность для крыс LD50	5840 mg/kg
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	> 25000 mg/l
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	13900 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	Токсичность для водорослей ІС50	1000 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	9640 mg/l
		EC50 daphnia	9714 mg/l

12.2. Стойкость и распад

Биоразлагаемый материал

12.3. Потенциал биоаккумуляции

не применим.

12.4. Мобильность в почве

Растворим в воде



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания:

Заменяет:

12.07.16 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

UDS000164_20110628

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет информации

12.6. Другие побочные эффекты

Нет информации

GWP (global warming potential): 0

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: Not classified as hazardous for transport

14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Proper shipping name: не применимо

14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: не применимо Побочный риск: не применимо

Европейское соглашение о перевозке опасных

грузов/Правила

международной перевозки

не применимо

опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

14.4. Группа упаковки

Packing group: не применимо

14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о Нет



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название Suga

Sugar Dissolving Fluid

Дата создания: 1

Заменяет:

12.07.16 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

UDS000164_21_20160712 (RU)

UDS000164_20110628

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

Нет

авиации - Представляют опасность для окружающей

среды:

14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки не применимо опасных грузов по железным

дорогам - Код ограничения проезда через туннели:

не применимо не применимо не применимо

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.

IMDG - Ems:

IATA/ICAO - PAX:

IATA/ICAO - CAO

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 99/45/ЕС

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

Директива ЕС №1272/2008

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует



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

Название продукта :Sugar Dissolving FluidДата создания:12.07.16 Version : 1.0

Справ. №: UDS000164_21_20160712 (RU) **Заменяет:** UDS000164_20110628

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

*Explanation hazard statements: H225: Легковоспламеняющиеся жидкость и пар.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336: Может вызывать сонливость или головокружение.

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.

