Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

PROTECTIVE FG

Дата создания:

09.01.12 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001096_21_20120109

Заменяет: AB56040

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

1.1. Название продукта

PROTECTIVE FG

Аэрозоль

1.2. Области применения вещества или смеси

Антикоррозионные продукты

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	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, B.P. 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 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:

Состояние здоровья: R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Физическое состояние: КРАЙНЕ ОГНЕОПАСНО

Окружающая среда: R52/53: Опасен для водных организмов, может вызвать длительные



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

PROTECTIVE FG продукта:

Дата создания: 09.01.12 Version: 1.0

Справ. №: BDS001096_21_20120109 Заменяет: AB56040

неблагоприятные изменения в водной среде.

2.2. Элементы этикетки

Предупредительный(е) КРАЙНЕ ОГНЕОПАСНО символ(ы): Фраза(ы) риска: R52/53: Опасен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде. R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение. Фраза(ы) о безопасности: S2: Хранить в недоступном для детей месте. S16: Хранить вдали от источников возгорания – не курить. S23AE: Не вдыхать пары/аэрозоль. S35: Отработанный материал и тара должны уничтожаться безопасным способом. S51: Работать только в хорошо проветриваемом помещении. Дополнительные элементы Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать маркировки в соответствии своздействию температуры выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже Директивой по аэрозольным после использования. Не распылять на открытый огонь или на распылителям 75/324/ЕС: раскаленные предметы. При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование

Другие дополнительные элементы маркировки:

взрывчатых смесей. 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

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
Hydrocarbons,C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%)	68512-91-4	270-990- 9	50-75	F+	12	К
ЛИГРОИН (НЕФТЯНОЙ), ГИДРООЧИЩЕННЫЙ, ЛЕГКИЙ	-	931-254- 9	<20	F,Xn,N	11-38-51/53-65- 67	В,Р
Nanhtha (netroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	265-150-	5-10	Xn	10-65-66	B.P



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название PROTECTIVE FG Дата создания:

09.01.12 Version: 1.0 продукта:

Справ. №: BDS001096_21_20120109 Заменяет: AB56040

		3				
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	203-961- 6	<1	Xi	36	A
Explanation notes						
А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте						
В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране						
К : не классифицируется как канцероген, менее 0.1% w/w 1,3-бутадиона (Einecs- № 203-450-8)						
Р : не классифицируется как канцероген, менее 0.1% w/w бензена (Einecs- № 200-753-7)						

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Hомер CAS	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	01-2119463258-33	64742- 48-9	265- 150-3	5-10	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226,H304,H336	В,Р
2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether		112-34-5	203- 961-6	<1	Eye Irrit. 2	H319	А
Explanation notes							
А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте							
В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране							
Р : не классифицируется как канцероген, менее 0.1% w/w бензена (Einecs- № 200-753-7)							

^{(*} 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
	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 :	Проглатывание маловероятно
	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
Попадание на кожу :	Может вызвать раздражение. Симптомы: покраснение кожи и боль
Попадание в глаза :	Может вызвать раздражение. Симптомы: покраснение кожи и боль



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

PROTECTIVE FG

Дата создания:

09.01.12 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001096_21_20120109

Заменяет: AB56040

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

Дополнительная информация содержится в разделе 8.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

PROTECTIVE FG

Дата создания:

09.01.12 Version : 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001096_21_20120109

Заменяет: AB56040

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

Антикоррозионные продукты

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-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	112-34-5	TWA	10 ppm
		STEL	15 ppm

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
дыхание:	В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства
	защиты органов дыхания.
	Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим
	элементом для поглощения газов/испарений (тип А или АХ)
руки и кожа:	Надеть подходящие защитные перчатки



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

PROTECTIVE FG

Дата создания:

09.01.12 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001096_21_20120109

Заменяет:

AB56040

(нитрил)

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:

бесцветный. Растворитель.

запах: pH :

не применим.

Температура/интервал

нет данных.

кипения:

< 0 °C

Температура вспышки : Интенсивность испарения :

не применим.

Взрывные пределы:

нет данных.

верхний предел: нижний предел:

нет данных.

Давление паров : Относительная плотность : нет данных. 0.583 g/cm3 (@ 20°C).

Растворимость в воде:

Не растворим в воде

Самовозгорание:

нет данных.

Вязкость :

не применим.

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

PROTECTIVE FG

Дата создания:

Заменяет:

09.01.12 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001096_21_20120109

AB56040

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	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	Оральная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 2000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

R52/53: Опасен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	Токсичность для водорослей ІС50	> 1000 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	> 1000 mg/l

12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

PROTECTIVE FG

Дата создания:

09.01.12 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001096_21_20120109

Заменяет: AB56040

Нет экспериментальных данных

12.4. Мобильность в почве

Не растворим в воде

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет информации

12.6. Другие побочные эффекты

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

Номер ООН: 1950

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 грузов/Правила международной перевозки

5F

опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

14.4. Группа упаковки

Packing group: не применимо

14.5. Опасность для окружающей среды



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название PROTECTIVE FG

09.01.12 Version: 1.0 Дата создания: продукта:

Справ. №: BDS001096_21_20120109 Заменяет: AB56040

Нет

Нет

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:

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 II 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

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

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Заменяет:

Название ВРОТЕС

продукта:

PROTECTIVE FG

Дата создания: 09.01.12 Version : 1.0

Справ. №: BDS001096_21_20120109

AB56040

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

*Разъяснение фраз риска: R10: Огнеопасен.

R11: Очень огнеопасен.

R12: Чрезвычайно огнеопасен.

R36: Раздражает глаза. R38: Раздражает кожу.

R65: Вреден: может причинить вред легким при проглатывании.

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

R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

R51/53: Токсичен для водных организмов, может вызвать длительные

неблагоприятные изменения в водной среде.

*Explanation hazard statements: H226: Воспламеняющиеся жидкость и пар

Н304: Может быть смертельно при проглатывании или попадании в

дыхательные пути

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.

