Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта:

Заменяет:

Справ. №: BDS002312_21_20180221 (RU) **Заме**

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

1.1. Название продукта

N.F. Electronic Cleaner

Аэрозоль

1.2. Области применения вещества или смеси

Очистители - прецизионное оборудование

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: Аэрозоли, Категория 3

Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

Классификация на основе испытаний.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта: Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

Состояние здоровья: Не классифицируется

Classification based on calculation method.

Окружающая среда: Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 4

Может оказывать долговременные вредные последствия на водную

флору и фауну.

Classification based on calculation method.

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Сигнальное слово:	Осторожно				
Сообщения об аварийных ситуациях:	Н229 : Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.				
-	H413 : Может оказывать долговременные вредные последствия на водную флору и фауну.				
Предупреждающие сообщения:	Р102 : Хранить в недоступном для детей месте.				
	P210 : Беречь от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Не курить. P251 : Не делать отверстий и не сжигать даже после использования.				
	P410/412 : Беречь от солнечных лучей. Предохранять от нагревания выше плюс 50°C/122°F.				
	P501-2 : Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте сбора отходов.				

Регламент (ЕС) №

648/2004 по моющим средствам:

галоидированные углеводороды> 30 %

2.3. Другие опасности

Нет экспериментальных данных

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
ethyl nonafluorobutyl ether	01-0000017174-74	163702- 05-4	425- 340-0	10- 25	Aquatic Chronic 4	H413	
ethvl	01-0000017174-74	163702-	425-	10-	Aguatic Chronic 4	H413	



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название N.F. Electronic Cleaner продукта:

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

nonafluoroisobutyl ether		06-5	340-0	25			
trans- dichloroethylene	01-2120093504-55	156-60-5	205- 860-2		Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3	H225,H332,H412	

^{(*} 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

Попадание на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.

Вдыхание: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой

в удобном для дыхания положении.

Проглатывание: При случайном проглатывании не вызывать рвоту и 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

Может вызвать желудочно-кишечные заболевания Проглатывание:

Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота Попадание на кожу:

При контакте с жидкими продуктами могут появиться симптомы

обморожения.

Попадание в глаза: При контакте с жидкими продуктами могут появиться симптомы

обморожения.

4.3. Оказание первой медицинской помощи и особенности лечения

Общие указания: При травмах или плохом самочувствии необходимо обратиться к врачу

(по возможности, показать этикетку)

При сохранении симптомов всегда вызывать врача

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

5.1. Средства пожаротушения

вода, 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

При пожаре может образоваться фтористый водород

5.3. Советы для пожарных



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта: Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

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

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом Промыть место разлива водой и моющим средством

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

Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Не прокалывать и не сжигать аэрозоли, даже после использования.

Не вдыхать аэрозоли и пары.

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Избегать контакта с кожей и глазами.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°С. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.

Хранить в хорошо проветриваемом месте.

Хранить в недоступном для детей месте.

7.3. Характерное использование

Очистители - прецизионное оборудование



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта : Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

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

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 Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим

дыхания: элементом для поглощения газов/испарений (тип АХ)

руки и кожа: For accidental contact the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If

intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use.

Рекомендованные перчатки: (нитрил)

глаза: Надеть защитные очки.

Защита окружающей среды: 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 состояние: Жидкость под давлением.

цвет: бесцветный.

запах: Характерный запах.

рН: не применим.

кипения:

Температура/интервал

Температура вспышки: Нет

Взрывные пределы : нет данных.

верхний предел:



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта:

IN.I . LIECTIONIC Cleaner

_

Справ. №: BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

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

Относительная плотность : 1.40 g/cm3 (@ 20°C). **Растворимость в воде** : Не растворим в воде

Самовозгорание: > 200 °C

9.2. Другая информация

ЛОВ: 1400 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

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

При пожаре может образоваться фтористый водород

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	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта : Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

сенсибилизация:	
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 растворителя может вызвать тошнот		
	головные боли и головокружение		
Проглатывание :	Может вызвать желудочно-кишечные заболевания		
Попадание на кожу :	При контакте с жидкими продуктами могут появиться симптомы обморожения.		
Попадание в глаза :	При контакте с жидкими продуктами могут появиться симптомы обморожения.		

Токсикологические данные:

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 4 Может оказывать долговременные вредные последствия на водную флору и фауну.

Экотоксикологические данные:

Информация отсутствует

12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет экспериментальных данных



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта: Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

12.4. Мобильность в почве

Не растворим в воде

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Нет экспериментальных данных

12.6. Другие побочные эффекты

Нет экспериментальных данных

ПГП (потенциал глобального

потепления):

39.0035

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

Надлежащее отгрузочное

наименование:

AEROSOLS

14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 2.2

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила

международной перевозки опасных грузов по железным

5A

опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

14.4. Группа упаковки



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название N.F. Electronic Cleaner

продукта:

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

Группа упаковки: не применимо

14.5. Опасность для окружающей среды

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

Нет

дорогам - Представляют опасность для окружающей

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

Директива ЕС №1272/2008



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

N.F. Electronic Cleaner

Дата создания:

21.02.18 Version: 1.1

продукта : Справ. №:

BDS002312_21_20180221 (RU)

Заменяет:

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

*Пояснения кратких характеристик опасности: Н225 : Легковоспламеняющиеся жидкость и пар.

Н332 : Вредно при вдыхании.

Н412 : Вредно для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

Н413: Может оказывать долговременные вредные последствия на

водную флору и фауну.

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 СRC.

