

Название продукта : MOUSSE DETARTRANTE WC PRO Дата создания: 29.06.17 Version : 4.0
 Справ. №: BDS000872_21_20170629 (RU) Заменяет: BDS000872_20150310

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

1.1. Название продукта

MOUSSE DETARTRANTE WC PRO
 Большого объема

1.2. Области применения вещества или смеси

Очистители - оборудование для тяжелых условий работы

1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

CRC Industries Europe bvba
 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 INDUSTRI. 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 EC №1272/2008

Физическое состояние: Не классифицируется
 Классификация на основе испытаний.
 Состояние здоровья: Skin corrosion, category 1B



Название продукта :	MOUSSE DETARTRANTE WC PRO	Дата создания:	29.06.17 Version : 4.0
Справ. №:	BDS000872_21_20170629 (RU)	Заменяет:	BDS000872_20150310

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

Classification based on calculation method.

Окружающая среда : Не классифицируется

Classification based on calculation method.

Другие риски : Не классифицируется

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Директивой EC №1272/2008

Идентификационный код продукта:

Содержит:

фосфорной кислоты, ортофосфорной кислоты
hydrogen chloride

Пиктограммы аварийных ситуаций:



Сигнальное слово:

Опасно

Сообщения об аварийных ситуациях:

H314 : Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.

Предупреждающие сообщения:

R102 : Хранить в недоступном для детей месте.

R280 : Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

R301/330/331 : ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополосните рот. НЕ вызывать рвоту.

R303/361/353 : ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/душем.

R310 : Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

R305/351/338 : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание глаз.

R405 : Хранить под замком.

R501-2 : Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте сбора отходов.

Регламент (ЕС) №

648/2004 по неионогенные поверхностноактивные вещества < 5 %
моющим средствам:

Фосфаты

5 % - 15 %

парфюмерия

2.3. Другие опасности

Нет информации

РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Название продукта : MOUSSE DETARTRANTE WC PRO Дата создания: 29.06.17 Version : 4.0
 Справ. №: BDS000872_21_20170629 (RU) Заменяет: BDS000872_20150310

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
фосфорной кислоты, ортофосфорной кислоты	01-211948592-24	7664-38-2	231-633-2	10-25	Skin Corr. 1B	H314	A
hydrogen chloride	01-2119484862-27	7647-01-0	231-595-7	2.5-10	Skin Corr. 1B, STOT SE 3	H314,H335	A
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	01-2119490061-47	308062-28-4	931-292-6	0-2.5	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H302,H315,H318,H400,H411	
Explanation notes							
A : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте							

(* Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

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. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.
Попадание на кожу :	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/душем. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.
Вдыхание :	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.
Проглатывание :	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополощите рот. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и замедленные

Вдыхание :	Может вызвать респираторное раздражение. Симптомы: боль в горле, кашель
Проглатывание :	Может вызвать желудочно-кишечные заболевания



Название продукта :	MOUSSE DETARTRANTE WC PRO	Дата создания:	29.06.17 Version : 4.0
Справ. №:	BDS000872_21_20170629 (RU)	Заменяет:	BDS000872_20150310

Попадание на кожу :	Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота Вызывает сильные ожоги.
Попадание в глаза :	Симптомы: покраснение кожи и боль Вызывает сильные ожоги. 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

При пожаре не вдыхать пары
Бурно реагирует с водой.
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

Избегать контакта с кожей и глазами.
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

Надеть соответствующую защитную одежду, в том числе средства защиты глаз/лица и перчатки.
Впитать разлитую жидкость в грунт или песок

6.4. Ссылка на другие разделы



Название продукта : MOUSSE DETARTRANTE WC PRO Дата создания: 29.06.17 Version : 4.0
 Справ. №: BDS000872_21_20170629 (RU) Заменяет: BDS000872_20150310

Дополнительная информация содержится в разделе 8.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

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

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			
hydrogen chloride	7647-01-0	СВЗ	8 mg/m3
		ПКВ	15 mg/m3
фосфорной кислоты, ортофосфорной кислоты	7664-38-2	СВЗ	1 mg/m3
		ПКВ	3 mg/m3

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
 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.



Название продукта :	MOUSSE DETARTRANTE WC PRO	Дата создания:	29.06.17 Version : 4.0
Справ. №:	BDS000872_21_20170629 (RU)	Заменяет:	BDS000872_20150310

рекомендованная защита органов дыхания:	Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный фильтрующим элементом типа АВЕК
руки и кожа:	Надеть подходящие защитные перчатки Время прорыва перчатки должно превышать общую продолжительность использования продукта. Если продолжительность работ превышает время прорыва, перчатки следует менять по ходу выполнения работ.
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:	сине-зеленый.
запах:	Характерный запах.
pH :	1.5 - 3 (при уровне содержания 1%)
Температура/интервал кипения :	нет данных.
Температура вспышки :	Нет
Интенсивность испарения :	нет данных.
Взрывные пределы : верхний предел:	нет данных.
нижний предел:	нет данных.
Давление паров :	нет данных.
Относительная плотность :	1.080 g/cm ³ (@ 20°C).
Растворимость в воде :	Растворим в воде
Самовозгорание :	> 200 °C
Вязкость :	нет данных.

9.2. Другая информация

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

10.1. Реактивность

Воздействует на металлы

10.2. Химическая стабильность

Стабильный

10.3. Возможность опасных реакций

Вступает в реакцию с кислотами и щелочами.

10.4. Условия, которые необходимо избегать



Название продукта : MOUSSE DETARTRANTE WC PRO Дата создания: 29.06.17 Version : 4.0
Справ. №: BDS000872_21_20170629 (RU) Заменяет: BDS000872_20150310

замерзание
тепло

10.5. Несовместимые материалы

кислоты и щелочи
вода

10.6. Опасные продукты разложения

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

острая токсичность:	исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены
повреждение / раздражение кожи:	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
серьёзное повреждение / раздражение глаз:	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
респираторная или кожная сенсбилизация:	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 :	Может вызвать респираторное раздражение.
Попадание на кожу :	Вызывает сильные ожоги.
Попадание в глаза :	Вызывает серьёзное повреждение глаз.

Токсикологические данные :

Информация отсутствует



Название продукта : MOUSSE DETARTRANTE WC PRO Дата создания: 29.06.17 Version : 4.0
Справ. №: BDS000872_21_20170629 (RU) Заменяет: BDS000872_20150310

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Не классифицируется

Экотоксикологические данные:

Информация отсутствует

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 PBT 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..
Загрязненная упаковка :	Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством

РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

14.1. Номер ООН

Номер ООН : 3264



Название продукта :	MOUSSE DETARTRANTE WC PRO	Дата создания:	29.06.17 Version : 4.0
Справ. №:	BDS000872_21_20170629 (RU)	Заменяет:	BDS000872_20150310

14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Надлежащее отгрузочное наименование: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (orthophosphoric acid, hydrogen chloride)

14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 8
Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код классификации: C1

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки: III

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: Нет
IMDG - Морской загрязнитель: No
Международная ассоциация воздушного транспорта/Международная организация гражданской авиации - Представляют опасность для окружающей среды: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код ограничения проезда через туннели: (E)
IMDG - Ems: F-A, S-B
IATA/ICAO - PAX: 852
IATA/ICAO - CAO: 856



Название продукта :	MOUSSE DETARTRANTE WC PRO	Дата создания:	29.06.17 Version : 4.0
Справ. №:	BDS000872_21_20170629 (RU)	Заменяет:	BDS000872_20150310

14.7. Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов и Кодексом ИВС (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 EC №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ)
Директива EC №1272/2008

15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

*Пояснения кратких характеристик опасности:	H302 : Вредно при проглатывании. H314 : Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. H315 : Вызывает раздражение кожи. H318 : Вызывает серьезное повреждение глаз. H335 : Может вызвать респираторное раздражение. H400 : Очень токсично для водной флоры и фауны. H411 : Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.
---	---

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ : acronyms and synonyms:	8.2. Контроль опасного воздействия TWA = time weight average STEL = short time exposure limit ЛОВ: PBT = persistent bioaccumulative toxic vPvB = very persistent 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 CRC.

