

Название продукта : Quick fix
 Дата создания: 15.04.14 Version : 2.0
 Справ. №: BDS001117_21_20140415 (RU)
 Заменяет: BDS001117_20120612

РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

1.1. Название продукта

Quick fix
 Большого объема

1.2. Области применения вещества или смеси

Клеи

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	Kryptongatan 14, 431 53 M?ndal	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:

Состояние здоровья: Поражение/раздражение кожи, Категория 2
 Вызывает раздражение кожи



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 2
 Вызывает серьезное раздражение глаз
 Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени -
 однократное воздействие, Категория 3
 Может вызвать респираторное раздражение

Окружающая среда :

Другие риски : Цианакрилат. Опасен. Склеивает кожу и веки глаз в течение нескольких секунд. Хранить в недоступном для детей месте.

Классификация в соответствии с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:

Xi : ВЫЗЫВАЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ

Состояние здоровья: R36/37/38: Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

Физическое состояние:

Окружающая среда :

Другие риски :

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Директивой EC №1272/2008

Идентификационный код продукта:

Содержит:
ethyl 2-cyanoacrylate

Пиктограммы аварийных ситуаций:



Сигнальное слово:

Осторожно

Сообщения об аварийных ситуациях:

H315 : Вызывает раздражение кожи
 H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз
 H335 : Может вызвать респираторное раздражение

Предупреждающие сообщения:

P102 : Хранить в недоступном для детей месте.
 P261 : Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/паров/аэрозолей.
 P280 : Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
 P305/351/338 : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в течение нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание глаз.
 P337/313 : Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.
 P501-2 : Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте сбора отходов.

Дополнительная информация по аварийным ситуациям:

Цианакрилат. Опасен. Склеивает кожу и веки глаз в течение нескольких секунд. Хранить в недоступном для детей месте.

2.3. Другие опасности



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 : Quick fix
 Дата создания: 15.04.14 Version : 2.0
 Справ. №: BDS001117_21_20140415 (RU)
 Заменяет: BDS001117_20120612

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
ethyl 2-cyanoacrylate	7085-85-0	230-391-5	10-100	Xi	36/37/38	
1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol	123-31-9	204-617-8	<0.1	Xn,N	22-40-68-41-43-50	

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Номер CAS	EC-nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
ethyl 2-cyanoacrylate		7085-85-0	230-391-5	10-100	Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2	H319,H335,H315	
1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol		123-31-9	204-617-8	<0.1	Carc. 2, Muta 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H351,H341,H302,H318,H317,H400	

(* 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 водой в течение минимум 15 минут Если несложно, снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание глаз. Обратиться к врачу
Попадание на кожу :	Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть водой с мылом. Для очистки кожи не использовать растворители Обратиться к врачу
Вдыхание :	Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и покой. Обратиться к врачу
Проглатывание :	При проглатывании не вызывать рвоту Обратиться к врачу

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и замедленные

Вдыхание :	Вызывает раздражение органов дыхания. Симптомы: боль в горле, кашель, одышка, серьезные затруднения дыхания
-------------------	--



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

Проглатывание :	Может вызвать желудочно-кишечные заболевания Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота
Попадание на кожу :	Вызывает раздражение кожи Симптомы: покраснение кожи и боль
Попадание в глаза :	Вызывает раздражение глаз 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

Может выделять вредные и токсичные пары при пожаре

5.3. Советы для пожарных

Хранить контейнер(ы), подверженный(ые) загоранию, в охлажденном состоянии, разбрызгиванием воды
При пожаре не вдыхать пары
Иметь на себе респиратор

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.
Нужно иметь в наличии емкости для промывки глаз

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



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

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

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

Клеи

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
Средства личной защиты :	Принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и глазами при использовании продукта
дыхание:	Обеспечить надлежащую вентиляцию В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства защиты органов дыхания. Filter mask for protection against gases and particles. (Cat.III)
руки и кожа:	Надеть подходящие защитные перчатки (нитрил)
глаза:	Надеть защитные очки.



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: физическое состояние:	Жидкость.
цвет:	бесцветный.
запах:	Характерный запах.
pH :	нет данных.
Температура/интервал кипения :	> 200 °C
Температура вспышки :	> 80 °C
Давление паров :	< 0.5 mm Hg (@ 20°C)
Относительная плотность :	1.1 g/cm ³ (@ 20°C).
Растворимость в воде :	Не растворим в воде
Вязкость :	30 mPa.s (@ 20°C).

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

При пожаре не вдыхать пары
Может выделять вредные и токсичные пары при пожаре

10.4. Условия, которые необходимо избегать

Избегать перегрева

10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель
кислоты и щелочи

10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO₂
оксиды азота



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Вдыхание :	Может вызвать раздражение.
Проглатывание :	Может вызвать желудочно-кишечные заболевания
Попадание на кожу :	Вызывает раздражение кожи
Попадание в глаза :	Вызывает раздражение глаз

Токсикологические данные :

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экотоксикологические данные:

Информация отсутствует

12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет экспериментальных данных

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

РАЗДЕЛ 13: Утилизация



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

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 : 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

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

14.4. Группа упаковки

Packing group: 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: Нет

IMDG - Морской загрязнитель: No

Международная ассоциация воздушного транспорта/Международная организация гражданской авиации - Представляют Нет



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

опасность для окружающей среды:

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: не применимо

IMDG - Ems: не применимо

IATA/CAO - PAX: не применимо

IATA/CAO - CAO не применимо

14.7. Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 73/78 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 99/45/EC
 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

*Разъяснение фраз риска: R22: Опасен при проглатывании.
 R40: Возможный риск канцерогенных воздействий.
 R41: Риск серьезного повреждения глаз.
 R43: Может вызвать сенсибилизацию организма при попадании на кожу.
 R50: Очень токсичен для водных организмов.
 R68: Возможен риск необратимых последствий.
 R36/37/38: Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

*Explanation hazard statements: H302 : Вредно при проглатывании
 H315 : Вызывает раздражение кожи
 H317 : Может вызывать аллергическую реакцию кожи
 H318 : Вызывает серьезное повреждение глаз



Название продукта :	Quick fix	Дата создания:	15.04.14 Version : 2.0
Справ. №:	BDS001117_21_20140415 (RU)	Заменяет:	BDS001117_20120612

H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз
H335 : Может вызвать респираторное раздражение
H341 : Подозревается в возможности вызывать генетические нарушения
(укажите путь воздействия в случае, если достоверно установлено, что все остальные пути воздействия не представляют опасности)
H351 : Предполагается возможность возникновения раковых заболеваний.
H400 : Очень токсично для водной флоры и фауны

ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ : 2.2. Элементы этикетки

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.

