



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
SAFE STEP STRONG BOND

Страница: 1

Дата составления: 25/05/2015

Дата выпуска новой редакции: 14/01/2016

Номер редакции: 2

Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: SAFE STEP STRONG BOND

Код продукта: 43541

1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

Использование вещества: PC1: Клеи, герметики.

1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: ROCOL
ROCOL House
Swillington
Leeds
West Yorkshire
LS26 8BS
ENGLAND

Телефон: +44 (0) 113 232 2700

Факс: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

т. в случае аварийных ситуаций: +44 (0) 113 232 2600

Раздел 2: Оценка риска для здоровья

2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (CLP): Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336

Неблагоприятные воздействия: Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызывать сонливость или головокружение.

2.2. Элементы маркировки

Элементы марк.:

Характеристика опасности: H225: Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
H336: Может вызывать сонливость или головокружение.

Знаки опасности: GHS02: Пламя
GHS07: Восклицательный знак



(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAFE STEP STRONG BOND

Страница: 2

Сигнальные слова: Опасно

Характеристика предосторожн: P210: Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.
P241: Использовать.
P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лиц.
P233: Держать крышку контейнера плотно закрытой.
P243: Принимать меры предосторожности против статического разряда.
P303+361+353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу.
P304+340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
P305+351+338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

2.3. Другие виды риска:

СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

3.2. Препараты

Опасные ингредиенты:

ACETONE - REACH №. 01-2119471330-49-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Классификация(CLP)	Процент
200-662-2	67-64-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	70-90%

Раздел 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с кожей: Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже. Если вещество осталось на коже, промойте пораженный участок кожи проточной водой в течение 10 или более минут. Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами: Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Доставьте пострадавшего в лечебное учреждение для осмотра специалистом.

Проглатывание: Прополощите рот водой. Не вызывайте рвоту. Срочно доставьте пострадавшего в лечебное учреждение.

Вдыхание: Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAFE STEP STRONG BOND

Страница: 3

4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может иметь место ожог роговицы.

Проглатывание: Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота. Могут возникнуть судороги. Может наблюдаться потеря сознания.

Вдыхание: Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание. Может наблюдаться закупорка легких, приводящая к сильной одышке. Может наблюдаться потеря сознания. Могут возникнуть судороги.

4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

Раздел 5: Меры пожарной безопасности

5.1. Огнегасящие составы

Огнегасящие составы: Углекислый газ. Сухие порошковые химикаты.

5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

Риски при воздействии: Легко воспламеняется. При горении выделяет токсичные газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Рекомендации для пожарных: Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе

6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке

Меры личной предосторожн: Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ.

Устраните все источники возгорания. Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости.

6.2. Меры экологической безопасности

Меры экологич. безопасности: Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки

Методы очистки: Смешайте с песком или вермикулитом. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом.

6.4. Ссылки на другие разделы

Раздел 7: Правила обращения и хранения

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

SAFE STEP STRONG BOND

Страница: 4

7.1. Меры предосторожности при работе

Правила обращения: Избегайте непосредственного контакта с веществом. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Не работайте с материалом в замкнутом пространстве. Курение запрещено.

7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Условия хранения: Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните вдали от источников возгорания.

Соответствующая упаковка: Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

7.3. Специальное конечное назначение

Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты

8.1. Контролируемые параметры

Опасные ингредиенты:

ACETONE

Безопасные уровни воздействия на рабочем месте:

Взвешенная пыль

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
RU	800 mg/m ³	-	-	-

8.2. Предотвращение воздействия на организм

Инженерные мероприятия: Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Убедитесь, что осветительное и электрическое оборудование не является источником возгорания.

Защита органов дыхания: Фильтр газов и паров, тип A: пары органических веществ (по стандарту E0141).

Защита рук: Перчатки (стойкие к действию органических растворителей). Перчатки из нитрильного каучука.

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

Средства защиты кожи: Защитная одежда, стойкая к действию органических растворителей.

Раздел 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: Бесцветный

Запах: Резкий

Растворимость в воде: Смешивается

Растворим также в: Этанол. Диэтиловый эфир.

Вязкость: Очень вязкий

Кинематическая вязкость): 3600 cps

Метод определения вязкости: Кинематическая вязкость в 10-6 м²/с при 40С (стандарт ISO 3104/3105)

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
SAFE STEP STRONG BOND

Страница: 5

Температура кипения: 56

Температура вспышки: -18

Относительная плотность: 0.84-0.862

9.2. Прочая информация

Прочая информация: Данные отсутствуют.

Раздел 10: Стойкость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

10.2. Химическая стойкость

Химическая стойкость: Стойкий при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

10.4. Нежелательные условия

Нежелательные условия: Нагрев. Горячие поверхности. Источники возгорания. Открытое пламя.

10.5. Несовместимые материалы

Нежелательные материалы: Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Оп. продукты разложения: При горении выделяет токсичные газы.

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом действии

Опасные ингредиенты:

ACETONE

IVN	RAT	LD50	5500	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3	gm/kg
ORL	RAT	LD50	5800	mg/kg

Характерные для вещества факторы риска:

Опасность	Путь поступления	Основание
Серьезное поражение или раздражение глаз	OPT	Опасен: расчетное значение
Токсичность для конкретного целевого органа-однократное воздействие	-	Опасен: расчетное значение

Симптомы / пути поступления в организм

Контакт с кожей: Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

Контакт с глазами: Может наблюдаться раздражение и краснота. Может иметь место ожог роговицы.

Проглатывание: Могут появиться тошнота и боли в области желудка. Может начаться рвота. Могут возникнуть судороги. Может наблюдаться потеря сознания.

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
SAFE STEP STRONG BOND

Страница: 6

Вдыхание: Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание. Может наблюдаться закупорка легких, приводящая к сильной одышке. Может наблюдаться потеря сознания. Могут возникнуть судороги.

Раздел 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасные ингредиенты:

ACETONE

BLUEGILL (<i>Lepomis macrochirus</i>)	LC50	8300	mg/l
---	------	------	------

12.2. Стойкость и способность разлагаться

Стойкость и способность: Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

12.4. Подвижность в почве

Подвижность: Быстро поглощается почвой.

12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB

Оценка СБТ: Данное вещество не считается стойким, биоаккумулятивным и токсичным веществом.

12.6. Прочие вредные воздействия

Прочие вредные воздействия: Данные отсутствуют.

Раздел 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Обратите внимание: Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

Раздел 14: Транспортирование

14.1. Номер ООН

Номер ООН: UN1133

14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН

Наименование: КЛЕИ

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

Оп. при транспортировке: 3

14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа: II

(продолжение...)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
SAFE STEP STRONG BOND

Страница: 7

14.5. Опасность для окружающей среды

Опасен для окруж. среды: Нет

Marine pollutant: Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Категория проезда через туннели: D/E

Категория транспортного средства: 2

Раздел 15: Инструктивная информация

15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности

15.2. Оценка химической безопасности

Раздел 16: Прочая информация

Прочая информация

Прочая информация: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 2015/830.

Юридич. отказ от претензий: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.

