



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
ЕС № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 1 от 8

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка: Solidscreen II Strip
Этот паспорт безопасности действует для следующих продуктов:
806 521 Solidscreen II Strip

1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Общее использование: Использование в качестве лабораторного реактива.
Только для профессионального использования.

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Название фирмы: Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH
Улица/Абонементный почтовый ящик: Industriestr. 1
Почтовый индекс, город: 63303 Dreieich
Германия
WWW: www.medizinische-diagnostik-dreieich.de
Электронная почта: contact.bmd@bio-rad.com
Телефон: +49 (0)6103-3130-0
Телефакс: +49 (0)6103-3130-646
Справочно-информационный раздел:
Produktmanagement Transfusion
Телефон: 06103 3130-611
Телефакс: 06103 3130-724

1.4 Экстренный номер телефона

GIZ-Nord, Göttingen, Германия,
Телефон: +49 551-19240 (на немецком и английском языках)
Телефон: 112 (локальный)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Постановлением ЕС 1272/2008 (CLP)

Эта смесь классифицируется как неопасная.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (CLP)

Указания на опасность: неприменимо

Указания по технике безопасности:
неприменимо



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
ЕС № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 2 от 8

2.3 Прочие опасности

Нет особых опасностей.

Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB:

Сведения недоступны

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества: неприменимо

3.2 Смеси

Дополнительные указания:

Планшеты, с покрытием.

Средство для нанесения покрытий содержит белок А.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

При вдыхании: Обеспечить подачу свежего воздуха. При недомогании посетить доктора.

После контакта с кожей: Пораженные участки омыть водой. Сменить загрязненную одежду. В случае кожных реакций обратиться к врачу.

После попадания в глаза: Незамедлительно промыть глаза при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

После глотания: Прополоскать рот и выпить большое количество воды. При рвоте учитывать опасность аспирации. Незамедлительно вызвать доктора. Запрещено давать потерявшему сознание человеку что-либо через рот.

4.2 Важнейшие симптомы или эффекты воздействия, проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

Сведения недоступны

4.3 Указания по оказанию незамедлительной медицинской помощи или специальному лечению

Симптоматическое лечение.

При посещении врача принести с собой паспорт безопасности.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения:

Использовать меры тушения, подходящие для окружающей среды.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Из-за огня в окрестности возможно образование опасных паров. В случае пожара могут образоваться: стирол, окись углерода и двуокись углерода.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
ЕС № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 3 от 8

5.3 Указания по пожаротушению

Специальные средства защиты при пожаротушении:

Использовать автономный дыхательный аппарат. Носить средства защиты.

Дополнительные указания:

Избегать попадания использовавшейся для тушения воды в водоёмы или грунтовые воды.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

Избегать контакта с веществом. Обеспечить хорошую вентиляцию. Использовать средства индивидуальной защиты. Не вдыхать пар.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в грунт, водоемы или канализацию.

6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Собрать механически и в подходящих емкостях отправить на утилизацию.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. также главу 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению:

Избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхать пыль. Носить средства защиты. Все емкости, оборудование и рабочее место содержать в чистоте. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции и вытяжки в рабочем и складском помещениях.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям:

Хранить емкость в сухом месте. Хранить ёмкость плотно закрытой при температуре от 2 °C до 8 °C.

Указания по совместному хранению:

Хранить отдельно от кислот/щелочей и окислителей.

Прочие указания:

температура перевозки: температура окружающей среды

7.3 Специфические виды конечного использования

Отсутствует какая-либо информация.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
ЕС № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 4 от 8

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Дополнительные указания:

Не содержит веществ с ПДК вредных веществ на рабочем месте.

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Позаботиться о хорошей вентиляции рабочих помещений и/или наличии пылевыводяющих установок на рабочем месте.

Индивидуальные средства защиты

Ограничение и контроль воздействия на рабочем месте

- Защита органов дыхания: При образовании пыли: Пылевое фильтрующее устройство P1 (EN 143).
Необходимо правильно подобрать класс фильтрующего респиратора при максимальной концентрации вредных веществ (газов/паров/аэрозолей/пыли), которые могут образовываться в результате обращения с продуктом.
- Защита рук: Защитные перчатки в соответствии с EN 374.
Учитывать сведения изготовителя защитных перчаток о проницаемости и прочности.
- Защита глаз: Плотно закрытые защитные очки в соответствии с EN 166.
- Защита тела: При работе носить соответствующую защитную одежду.
- Защитные и гигиенические меры:
Избегать контакта с глазами и кожей. Обеспечить хорошую вентиляцию.
Сменить загрязненную одежду. Вымыть руки и лицо после работы.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

- Внешний вид: Агрегатное состояние при 20 °C и 101,3 кПа: твердый
Форма: твердый
Цвет: бесцветный
- Запах: без запаха
- Порог запаха: Сведения недоступны
- значение pH: неприменимо
- Точка плавления/точка замерзания: Сведения недоступны
- Температура начала и диапазон кипения: Сведения недоступны
- Точка [температура] воспламенения/Диапазон точки воспламенения: Неприменимо
- Скорость испарения: Сведения недоступны
- Воспламеняемость: Сведения недоступны
- Пределы взрывоопасной концентрации: НПВ (Нижний предел взрываемости): неприменимо
ВПВ (Верхний предел взрываемости): неприменимо
- Давление пара: Сведения недоступны
- Плотность пара: Сведения недоступны
- Плотность: Сведения недоступны
- Растворимость: растворимый в Этанол (Средство для нанесения покрытий)
- Растворимость в воде: растворимый (Средство для нанесения покрытий)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
EC № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 5 от 8

Коэффициент распределения n-октанол/вода:

Сведения недоступны

Температура самовоспламенения:

неприменимо

Температура разложения:

Сведения недоступны

Вязкость, кинематический:

Сведения недоступны

Взрывчатые свойства:

неприменимо

Взрывоопасные свойства:

Сведения недоступны

9.2 Дополнительная информация

Дополнительные сведения:

Сведения недоступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

смотри 10.3

10.2 Химическая стабильность

Стабильный при рекомендуемых условиях хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

Информация об опасных реакциях отсутствует.

10.4 Недопустимые условия

Защищать от влажности.

10.5 Несовместимые материалы

сильные кислоты и щелочи

10.6 Опасные продукты разложения

Термическое разложение: Сведения недоступны



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
EC № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 6 от 8

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Токсикологическое действие:

- Острая токсичность (оральный): Нехватка данных.
- Острая токсичность (кожный): Нехватка данных.
- Острая токсичность (ингаляционный): Нехватка данных.
- Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу: Нехватка данных.
- Тяжелое повреждение/раздражение глаз: Нехватка данных.
- Сенсибилизация дыхательных путей: Нехватка данных.
- Сенсибилизация кожи: Нехватка данных.
- Мутагенность зародышевых клеток/Генотоксичность: Нехватка данных.
- Канцерогенность: Нехватка данных.
- Токсичность для репродуктивной способности: Нехватка данных.
- Воздействия на и через материнское молоко: Нехватка данных.
- Специфическая токсичность целевого органа (однократное воздействие): Нехватка данных.
- Специфическая токсичность целевого органа (повторное воздействие вредных веществ): Нехватка данных.
- Опасность при вдыхании: Нехватка данных.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Прочие указания: Сведения недоступны

12.2 Стойкость и разлагаемость

Прочие указания: Сведения недоступны

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения n-октанол/вода:

Сведения недоступны

12.4 Мобильность в почве

Сведения недоступны

12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

Сведения недоступны

12.6 Другие вредные воздействия

Общие указания: Не допускать попадания в грунт, водоемы или канализацию.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
EC № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 7 от 8

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Технология обработки отходов

Продукт

Цифровое обозначение отхода:

16 05 09 = Списанные химические вещества, за исключением упомянутых в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08

Рекомендация:

Небольшие количества могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами или сожжены в соответствии с местным законодательством. Большие количества отходов являются опасными отходами и должны быть утилизированы соответственно. Водные жидкие отходы, за исключением упомянутых в 16 10 01.

Упаковка

Рекомендация:

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.
Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.
С незагрязненными упаковочными материалами можно обращаться как с бытовым мусором.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

неприменимо

14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Не ограниченный

14.3 Классы транспортных рисков

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

неприменимо

14.4 Группа упаковки

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

неприменимо

14.5 Опасности для окружающей среды

Загрязнение морского побережья:

нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

14.7 Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Сведения недоступны



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и Регламентом
ЕС № 2015/830

Обработано: 30.5.2017
Версия: 3
Язык: ru-RU
Напечатано: 17.7.2019

Solidscreen II Strip

Номер материала 186002

Страница: 8 от 8

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Национальные предписания - Россия

Сведения недоступны

15.2 Оценка безопасности веществ

Для этой смеси не требуется оценка безопасности вещества.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дополнительная информация

Причина последнего изменения:

Общая переработка

Дата первого издания: 29.10.2015

Отдел, выдавший технический паспорт

Контактное лицо: см. раздел 1: Справочно-информационный раздел

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

Данные технического паспорта составлены на основе передовых знаний и соответствуют уровню знаний ко времени обработки данных. Они однако не гарантируют соблюдение определённых свойств в смысле правовых обязательств.