



BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

Дата выпуска: 12.12.2019

Дата пересмотра:

Страница: 1/7

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

1.1. Идентификатор продукта

BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

1.2. Области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Химический продукт

1.3. Данные о поставщике / производителе в паспорте безопасности

Поставщик:

Bostik Sp. z o.o.
ul. Poznańska 11b, Sady
62-080 Tarnowo Podgórne, Poland

Производитель:

Bostik Benelux B.V.
P.O. Box 194, 4900 Oosterhout, Denariusstraat 11,
4903 RC Oosterhout, Holland

1.4. Телефон экстренной связи

112

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация веществ или смесей

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) No 1272/2008 [CLP]

В соответствии с методикой, изложенной в Распоряжении (ЕС) 1272/2008 (с последующими изменениями) продукт не классифицируется как опасный.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка соответствует постановлению (ЕС) No 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово отсутствие

Пиктограммы отсутствие

Формулировки опасностей

отсутствие

Предупреждающие формулировки

отсутствие

P102 Держать в месте, недоступном для детей.

Дополнительная информация

< 5% Анионные поверхностно-активные вещества

< 5% Неионогенные поверхностно-активные вещества

2.3. Другие опасности

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.



BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

Дата выпуска: 12.12.2019

Дата пересмотра:

Страница: 2/7

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смесь

| Название продукта/ингредиента | Идентификаторы | Классификация 1272/2008 [CLP] | % |
|-------------------------------|----------------|----------------------------------|----|
| -- | -- | -- | -- |

Полное значение фраз риска H включены в главу 16

РАЗДЕЛ 4: меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Последствия вдыхания

Удалить пострадавшего на свежий воздух. Место в удобном положении. Держите тепло и спокойно.
При необходимости, обратиться к врачу.

Контакт с глазами

Снять контактные линзы.

Вымойте Загрязненные глаза больше воды в течение 15 минут, пока recurving веки. При возникновении раздражения обратитесь к врачу.

Контакт с кожей

Снимите загрязненную одежду и обувь. Очищают кожу, промыть водой, а затем с мягким мылом и водой.
Если симптомы развиваются, обратиться к врачу.

При проглатывании

Ни в коем случае не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу.
При вдыхании: Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

нет данных

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

На рабочем месте должны быть доступны для помощи средства до посещения врача.
Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения

Пена, Углекислый газ (CO₂), Сухой порошок, пена, устойчивая к спирту, порошок, водяной туман.

Непригодные средства тушения пожара

Не используйте сокращенные потоки воды.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться:

При горении производит оксиды и диоксиды углерода (CO, CO₂).

Взрывоопасность:

не применимо

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных Запрещается находиться в опасной зоне без автономного дыхательного аппарата. Во избежании контакта с кожей соблюдайте безопасное расстояние и используйте соответствующую защитную одежду.

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



BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

Дата выпуска: 12.12.2019

Дата пересмотра:

Страница: 3/7

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Лица, оказывающие помощь, должны иметь защитную одежду из натурального материала, защитные перчатки, плотные защитные очки и средства защиты органов дыхания, если это необходимо. В случае выделения большого количества смеси, предупредите ее пользователей и попросите посторонних покинуть загрязненную зону.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Использовать соответствующий контейнер для предотвращения загрязнения окружающей среды. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Исключить все возможные источники огня, не курить
Закрыть поврежденную упаковку.
Проветривать опасную территорию и избегать вдыхания паров.
Локализовать просочившийся материал с помощью негорючих впитывающих веществ (например, песка, земли, кизельгура, вермикулита). Собранную из окружающей среды массу поместить в запасную упаковку и отправить для уничтожения.
Загрязненную поверхность промыть водой.

6.4. Ссылка на другие разделы

Средства индивидуальной защиты: раздел 8
Методы утилизации: раздел 13

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

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Рекомендации при работе со смесью:

Избегать контакта с кожей и глазами.
Избегать вдыхания паров.
Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
Немедленно сменить загрязненную одежду.
Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.
Вымыть руки и лицо после работы с веществом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в хорошо вентилируемом месте.
Держать только в упаковке завода-изготовителя.
Держать крышку контейнера плотно закрытой.
Хранить в сухом месте.
Беречь от солнечных лучей.
Рекомендованная температура минимальная: 5°C
максимальная: 30°C
Максимальный срок хранения: 60 месяцев
Прочитайте все паспорте безопасности.

7.3. Особые области применения

Отсутствует какая-либо информация

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

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимая концентрация в рабочей зоне

--

BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

Дата выпуска: 12.12.2019

Дата пересмотра:

Страница: 4/7

8.2. Контроль за воздействием

Технические мероприятия

Позаботьтесь о хорошей вентиляции. Этого можно добиться, используя местную вытяжку или специальное оборудование для вентиляции помещения.

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита глаз



Использовать защитные очки с боковой защитой. Пользоваться средствами защиты лица.

Защита рук



Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Проверить герметичность/непроницаемость до использования. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток.

Защита тела

Надеть подходящую одежду, чтобы предупредить повторяющийся или продолжительный контакт с кожей.

Защита органов дыхания

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

Управления воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию или окружающую среду.

Общие требования к безопасности и гигиены

Придерживайтесь хороших личных гигиены.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|---|--|
| Внешний вид / форма: | Жидкость |
| Цвет: | Не доступен |
| Запах: | Не доступен |
| Запах порог: | Не доступен |
| pH: | Не доступен |
| Таяние / точка замерзания: | Не доступен |
| Исходная точка кипения и интервал кипения: | 100°C |
| Температура вспышки: | негорючий (>60°C) |
| Скорость испарения: | Не доступен |
| Горючесть (твердого тела, газа): | Не доступен |
| Верхний / нижний предел воспламеняемости или верхний / нижний предел взрыва: | Не доступен |
| Давление пара: | 2351 Pa (20°C) 12384,22 Pa (12,38 kPa) (50°C) |
| Плотность пара: | 1,032 |
| Относительная плотность: | Не доступен |
| Растворимость: | Не доступен |
| Коэффициент распределения н-октанол/вода: | Не доступен |
| Температура воспламенения: | 378 °C |
| Температура разложения: | Не доступен |

BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

Дата выпуска: 12.12.2019

Дата пересмотра:

Страница: 5/7

Вязкость: Не доступен
Взрывоопасные свойства: Не доступен
Окислительные свойства: Не доступен

9.2. Другие данные

Плотность: 1032 kg/m³ (20°C)
Летучие органические соединения (VOC) (ЕС): 0,08 %
0,83 kg/m³ (0,83 g/L) (20°C)
Среднее количество атомов углерода 3
Молекулярная масса: 60,1 g/mol

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Обычно продукт не химически активные.

10.2. Химическая устойчивость

При нормальной хранения и использования продукта является химически стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

Они не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Не доступен

10.5. Несовместимые материалы

Не доступен

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использовани.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
LD50 (Орально, Крыса) > 2000 mg/kg

Разъедание/раздражение кожи

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Дыхательная или кожная сенсibilизация

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.

Специфическая токсичность для органа-мишени:однократное воздействие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая Токсичность Для Органа-мишени:многократное воздействие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасность при аспирации

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

Дата выпуска: 12.12.2019

Дата пересмотра:

Страница: 6/7

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Острая токсичность:
Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

12.2. Стойкость и разлагаемость

нет данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции

нет данных

12.4. Мобильность в почве

нет данных

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.

12.6. ругие неблагоприятные воздействия

нет данных

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы обработки отходов

Рекомендации по удалению отходов:

Не утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не опорожнять в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных, грунтовых вод и почвы.

Код отходов:

Код отходов должен быть присвоен индивидуально в месте образования отходов в зависимости от отрасли места использования.

20 01 30 Моющие средства, за исключением упомянутых в 20 01 29

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

Не применимо

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

Не применимо

14.3. Класс

Не применимо

Лист опасности:

Не применимо

14.4. Группа упаковки

Не применимо

14.5. Экологические опасности

нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом IBC

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Законодательство ЕС

Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Распоряжение (ЕС) No.1272/2008(CLP)

Регламентом (ЕС) № 2015/830

15.2. Оценка химической безопасности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
в соответствии с Регламентом (ЕС) № 2015/830



BOSTIK PERFECT SEAL ГЛАДКИЙ ШОВ

Дата выпуска: 12.12.2019

Дата пересмотра:

Страница: 7/7

Нет данных

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 3.

--

Сокращения и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность. Дополнительная информация

Отдел, выдающий паспорт данных:

Przedsiębiorstwo EKOS

30-266 Gdańsk, Polska

ul. Grunwaldzka 205/209

e-mail ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl