На основании Постановления (ЕС) №2015/830 от 28 мая 2015г.



BOSTIK FOAM TAPE

Дара редакции: 14.05.2018 Дата обновления: Страница: 1/7

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

1.1. Идентификатор продукта

BOSTIK FOAM TAPE

Двухсторонняя монтажная клейкая лента

PT12

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение: двухсторонний монтажный скотч

Рекомендуемые ограничения по применению: Неизвестно

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Импортер/Дистрибьютер:

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

Podgórne

Ответственное лицо: Tomasz Mazurkiewicz, tel. 61 663 88 86

1.4. Номер телефона экстренной связи

+48 61 663 88 86 w godz. 8.00 - 16.00

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом 1272/2008 (CLP)

Смесь не классифицируется как опасная.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом ЕС 1272/2008

Сигнальное слово ---Пиктограммы ---

Краткая характеристика опасности

недостаток

Меры предосторожности

Р102 Держать подальше от детей

Дополнительная информация

2.3. Прочие опасности

PBT & vPvB

Эта смесь не содержит веществ, считающихся стойкими, биоаккумулирующимися или токсичными (СБТ). Эта смесь не содержит веществ, считающихся очень стойкими или очень сильно биоаккумулирующимися (оСоБ).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

- 3.1. Вещества Не применимо
- 3.2. Смеси

На основании Постановления (ЕС) №2015/830 от 28 мая 2015г.



BOSTIK FOAM TAPE

Дара редакции: 14.05.2018 Дата обновления: Страница: 2/7

Химическая природа: смесь

Наименование вещества Идентификатор Классификация Доля% 1272/2008

__ __

Полное значение заявлений об опасности Н-фраз приведено в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При отравлении ингаляционным путем:

Вывести пострадавшего на свежий воздух.

Последствия приема внутрь:

Прополоскать рот водой, дать выпить 2-3 стакана воды

При попадании в глаза:

Снять контактные линзы., если вы ими пользуетесь. Промыть глаза теплой водой, в том числе под веками. При необходимости оказать помощь офтальмолога.

При воздействии на кожу:

Снять загрязненную одежду и обувь. Очистить загрязненную кожу промыть большим количеством воды а затем мягким мылом и водой. Если раздражение кожи не проходит обратится к дерматологу.

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Нет данных

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

На рабочем месте должны быть созданы условия для немедленной доврачебной помощи.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Спиртоустойчивая пена двуокись углерода СО2 порошки для пожаротушения вододисперсные

Запрещенные средства тушения пожаров:

Не используйте плотные струи воды на поверхности горящего продукта.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

. Продукты сгорания:

При сгорании могут образовываться токсичные газы такие как окись углерода.

Взрывоопасные смеси:

Не применимо

5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать стандартные методы тушения химических возгораний. Емкости подвергающиеся воздействию высокой температуры следует охладить водой и по возможности удалить из опасной зоны. Осаждение паров рассеянными струями воды.

Защитное снаряжение пожарных:

Полное защитное снаряжение.

Дыхательный аппарат.

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

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Используйте соответствующие средства защиты перед тем как приступить к каким-либо действиям связанным с поврежденными контейнерами и выпущенным продуктом.

На основании Постановления (ЕС) №2015/830 от 28 мая 2015г.



BOSTIK FOAM TAPE

Дара редакции: 14.05.2018 Дата обновления: Страница: 3/7

Не подпускайте людей, не пользующихся средствами индивидуальной защиты.

В случае утечки большого количества продукта предупредить пользователей и приказать им покинуть загрязненную загрязненной территории посторонним лицам..

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускайте загрязнения окружающей среды.

Не допускать попадания в канализацию.

В случае серьезного загрязнения водотока, канализации или почвы уведомить соответствующие административные и контрольные органы и спасательные организации.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Закрепите поврежденную упаковку.

Соберите пролитый продукт механическим способом.

Собрать в соответствующие контейнеры и отправить на уничтожение.

6.4. Ссылки на другие разделы

Меры индивидуальной защиты: раздел 8

Метод утилизации: раздел 13

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

7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Рекомендации при проведении мероприятий со смесью:

Избегать контакта с глазами

и кожей. Избегайте

вдыхания пыли. Не

допускать попадания в

канализацию.

Общие рекомендации.

При использовании продукта не курить, не

пить, не принимать пищу. Замените

загрязненную одежду.

После использования тщательно вымойте руки

водой.

Перед повторным использованием постирайте

загрязненную одежду..

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Складские помещения должны эффективно вентилироваться.

Держите контейнер плотно закрытым. Хранить в сухом месте. Рекомендуемая температура хранения: 5-30°C. Ознакомьтесь с паспортом безопасности.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Нет данных

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

8.1. Контрольные параметры

Национальные значения предельно допустимых концентраций в рабочей среде

Постановление Министра труда и социальной политики от 6 июня 2014 года о предельно допустимых концентрациях и интенсивностях факторов, вредных для здоровья, в рабочей среде (сводный текст: Законодательный вестник 2017, поз. 1348)

ВЕЩЕСТВО ИДЕНТИФИКАТОР NDS NDSCh NDSP $(M\Gamma/M^3)$ $(M\Gamma/M^3)$ $(M\Gamma/M^3)$

DNEL/PNEC

--

8.2. Соответствующие меры технического контроля

На основании Постановления (ЕС) №2015/830 от 28 мая 2015г.



BOSTIK FOAM TAPE

Дара редакции: 14.05.2018 Дата обновления: Страница: 4/7

Технические средства контроля

Кладовые и рабочие места должны хорошо вентилироваться

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз или лица

В нормальных условиях это не требуется.

Защита кожи Защита рук

Не требуется при нормальных условиях.

Защита тела

Не требуется при нормальных условиях.

Защита органов дыхания

Не требуется при нормальных условиях...

Контроль воздействия на окружающую среду

Не сбрасывайте в канализацию или в окружающую среду.

Общие указания по безопасности и гигиене

Соблюдайте правила личной гигиены.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физические свойства: Твердый

Цвет: Соответствует спецификации

Запах:Без запахарН:Нет данныхТемпература плавления /Нет данных

замерзания:

Температура начала кипения и Нет данных

интервал кипения:

 Температура вспышки:
 Нет данных

 Воспламеняемость (твердое тело, газ):
 Нет данных

 Верхний / нижний пределы воспламеняемости
 Нет данных

или взрываемости:

 Давление газа:
 Нет данных

 Плотность паров:
 Нет данных

 Плотность:
 Нет данных

Растворимость: Не растворим в воде

Коэффициент распределения н-октанол / вода: Нет данных

Температура самовоспламенения: Продукт не самовоспламеняется.

 Температура разложения:
 Нет данных

 Вязкость:
 Нет данных

 Взрывоопасные свойства:
 Не применимо

 Окислительные свойства:
 Не применимо

9.2. Прочая информация

Нет данных

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Смесь не является химически активной при нормальных условиях

10.2. Химическая стабильность

Смесь химически стабильна при правильном хранении и использовании.

10.3. Возможность опасных реакций

Не известно

10.4. Условия, которых следует избегать

Не известно

На основании Постановления (ЕС) №2015/830 от 28 мая 2015г.



BOSTIK FOAM TAPE

Дара редакции: 14.05.2018 Дата обновления: Страница: 5/7

10.5. Несовместимые материалы

Не известно

10.6. Опасные продукты разложения

Не происходит, если используется по назначению.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Острая токсичность

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены

Разъедающее /раздражающее действие на кожу

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены

Серьезное повреждение / раздражение глаз

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Мутагенное действие на репродуктивные клетки

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз- однократное воздействие

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз- повторное воздействие

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

Опасность аспирации

Судя по имеющимся данным, критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Острая токсичность

Нет данных

12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет данных

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет данных

12.4. Мобильность в почве

Нет данных

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка PBT/vPvB не проводилась, поскольку оценка безопасности не требуется.

12.6. Другие побочные эффекты

Нет данных

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы удаления

Способ удаления

Не выбрасывать продукт вместе с бытовыми отходами, не выбрасывать в канализацию. Не допускать загрязнения

грунтовых и поверхностных вод.

Код отходов

На основании Постановления (ЕС) №2015/830 от 28 мая 2015г.



BOSTIK FOAM TAPE

Дара редакции: 14.05.2018 Дата обновления: Страница: 6/7

Закон от 14 декабря 2012 года об отходах (консолидированный текст: Законодательный вестник 2016, статья 1987) Распоряжение Министра окружающей среды от 9.12.2014 о каталоге отходов (Законодательный вестник 2014, поз. 1923)

Код отходов должен присваиваться индивидуально по месту образования отходов, в зависимости от отрасли места использования.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

		ADR/RID	IMGD	IATA
14.1.	Номер ООН (номер ООН)			
14.2.	Собственное транспортное наименование			
14.3.	Класс (ы) опасности при транспортировке			
	Предупреждающая наклейка:			
14.4.	Группа упаковки			
14.5.	Опасности для окружающей среды			
14.6.	Особые меры предосторожности для пользователей		Не применимо	
14.7.	Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ		Не применимо	
	приложением и мих полнон он кодексом инх			

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Паспорт безопасности разработан на основании:

- Регламент (EC) № 1907/2006 PEiR от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH), создании Европейского химического агентства, внесении поправок в Директиву 1999/45 / ЕС и отмене Регламента Совета (EEC) № 793/93 и Регламента Комиссии (EC) № 1488/94 аs а также Директива Совета 76/769 / ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155 / ЕЕС, 93/67 / ЕЕС, 93/105 / ЕС и 2000/21 / ЕС с поправками.
- Регламент (EC) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий Директивы 67/548 / EEC и 1999/45 / EC, и изменяющий Регламент (EC) № 1907/2006. с изменениями
- Регламент Комиссии (EC) 2015/830 от 28 мая 2015 г., вносящий поправки в Регламент (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) с поправками.
- Закон о веществах и их смесях от 25 февраля 2011 г. (сводный текст: Законодательный вестник 2015 г., поз. 1203)
- Распоряжение министра труда и социальной политики от 6 июня 2014 г. о предельно допустимых концентрациях и интенсивности факторов, вредных для здоровья в производственной среде (единый текст: Законодательный вестник 2017 г., п. 1348)
- Закон от 14 декабря 2012 г. об отходах (сводный текст: Законодательный вестник 2016 г., поз.1987)
- Распоряжение министра окружающей среды от 9 декабря 2014 г. о каталоге отходов (Законодательный вестник 2014 г., поз. 1923)
- Распоряжение министра труда и социальной политики от 26 сентября 1997 г. об общих положениях, касающихся здоровья и безопасности на рабочем месте (единый текст: Законодательный вестник 2003 г., № 169, поз. 1650)
- Распоряжение министра здравоохранения от 30 декабря 2004 г. о безопасности и гигиене труда в связи с присутствием химических веществ на рабочем месте (сводный текст: Законодательный вестник 2016 г., поз. 1488)
- Распоряжение Министра экономики от 21 декабря 2005 г. «Об основных требованиях к средствам индивидуальной защиты» (Законодательный вестник 2005 г., № 259, поз. 2173).
- Классификация опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

На основании Постановления (ЕС) №2015/830 от 28 мая 2015г.



BOSTIK FOAM TAPE

Дара редакции: 14.05.2018 Дата обновления: Страница: 7/7

Значение кодов опасности и фраз из раздела: 3

--

Консультации по обучению

Перед использованием прочтите паспорт безопасности

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

CAS (Служба химических рефератов)

Номер ЕС означает одно из трех перечисленных ниже чисел:

- номер, присвоенный веществу в Европейском реестре существующих коммерческих химических веществ (EINECS)
- номер, присвоенный веществу в Европейском списке нотифицированных веществ (ELINCS)
- номер в списке химических веществ, упомянутых в публикации Европейской комиссии «Больше не полимеры» (NLP) NDS -предельно допустимая концентрация вредных для здоровья веществ в рабочей среде.

ПДК - предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей среде

РАС - наивысшая допустимая кратковременная концентрация

NDSP - предельно допустимая концентрация

UN - Идентификационный номер материала (номер OOH, UN number)

ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

МПОГ - Правила международной железнодорожной перевозки опасных грузов

IMDG - Международный кодекс морских опасных грузов

ІАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта

vPvB (Вещество) Очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество

РВТ (Вещество) Стойкое, биоаккумулирующее и токсичное

LD50 Доза, при которой наблюдается смерть 50% тестируемых животных

LC50 Концентрация, при которой наблюдается смерть 50% тестируемых животных

ECX Концентрация, при которой наблюдается X % снижение роста или скорости роста NOEL Наивысшая концентрация вещества, при которой не наблюдается никаких эффектов

БПК Биохимическое потребление кислорода

ХПК Химическое потребление кислорода

ТПК Теоретическое потребление кислородаПереведено

Другие источники информации

IUCLID - Международная унифицированная база данных химической информации

ЕСНА - База данных зарегистрированных веществ

REACH ECHA - Инвентаризация C&L

Другая информация:

Продукт, описанный в паспорте безопасности, следует хранить и использовать в соответствии с надлежащей производственной практикой и всеми правовыми нормами.

Информация, содержащаяся в паспорте безопасности, основанная на текущем уровне знаний, предназначена для описания продукта с точки зрения правовых норм в области безопасности, здоровья и защиты окружающей среды. Их не следует понимать как гарантию определенных свойств.

Пользователь несет ответственность за создание условий для безопасного использования продукта и ответственность за последствия неправильного использования этого продукта.

Конец паспорта безопасности