

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Podgórze

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**

**P102** 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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**  
1272/2008

**Доля%**

--

--

--

Полное значение заявлений об опасности H-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 CO<sub>2</sub> 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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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 территорию 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 (мг/м <sup>3</sup> )	NDSh (мг/м <sup>3</sup> )	NDSP (мг/м <sup>3</sup> )
--	-	-	-	-

#### DNEL/ PNEC

--

### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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 запаха
pH:	Нет данных
Температура плавления / замерзания:	Нет данных
Температура начала кипения и интервал кипения:	Нет данных
Температура вспышки:	Нет данных
Воспламеняемость (твердое тело, газ):	Нет данных
Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости:	Нет данных
Давление газа:	Нет данных
Плотность паров:	Нет данных
Плотность:	Нет данных
Растворимость:	Не растворим в воде
Коэффициент распределения n-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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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 сенсibilизация

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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	

### 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 (ЕС) № 1907/2006 REiR 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 (ЕЕС) № 793/93 и Регламента Комиссии (ЕС) № 1488/94 as a 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 (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий Директивы 67/548 / ЕЕС и 1999/45 / ЕС, и изменяющий Регламент (ЕС) № 1907/2006. с изменениями
- Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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 ООН, UN number)

ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

МПОГ - Правила международной железнодорожной перевозки опасных грузов

IMDG - Международный кодекс морских опасных грузов

IATA - Международная ассоциация воздушного транспорта

vPvB (Вещество) Очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество

PBT (Вещество) Стойкое, биоаккумулирующее и токсичное

LD50 Доза, при которой наблюдается смерть 50% тестируемых животных

LC50 Концентрация, при которой наблюдается смерть 50% тестируемых животных

ЕСХ 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 ЕСНА - 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**