

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-янв-2021

Номер редакции 2

Этот лист безопасности подготовлен добровольно: это не требуется в соответствии со Статьей 31 Правил ЕЭС №1907/2006 (REACH), Прил. II

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта	BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Чистое вещество/смесь	Компоненты

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

Рекомендуемое применение	Связующее.
Рекомендуемые ограничения по применению	Неизвестно.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности**Полное официальное название организации**

Bostik GmbH

An der Bundesstrasse 16

33829 Borgholzhausen, Germany

Tel: +49 (0) 5425 / 801 0

Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи	Информация отсутствует
---------------------------------	------------------------

2. Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси***Постановление (ЕС) № 1272/2008*

Не классифицировано

2.2. Элементы этикетки

Не классифицировано

Сигнальное слово

Нет

Краткая характеристика опасности (H-фразы)

Не классифицировано

Специфические фразы опасности для ЕС

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

Предупреждающие формулировки

P101 - При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102 - Хранить в недоступном для детей месте.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021
Номер редакции 2

2.3. Прочие опасности

В процессе отверждения при гидролизе выделяются небольшие количества метанола (CAS 67-56-1)

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 (oCoB).

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

Компоненты (наименование)	ЕС №	№ CAS	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат	258-207-9	52829-07-9	0.1 - <1	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119537297-32-XXXX

Полные тексты H- и EУН-фраз: см. раздел 16

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
При отравлении ингаляционным путем	Переместить пострадавшего на свежий воздух. При сохранении симптомов обратиться к врачу.
При попадании в глаза	Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение усиливается и не проходит, обратиться за медицинской помощью.
При воздействии на кожу	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
При отравлении пероральным путем	НЕ вызывать рвоту. При проглатывании прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). При гидролизе выделяется в небольших количествах токсичный метанол. Немедленно обратиться к врачу.
Меры самозащиты при оказании	Надеть средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021
Номер редакции 2

первой помощи

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Наблюдаемые симптомы Неизвестно.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей В процессе отверждения при гидролизе выделяются небольшие количества метанола (CAS 67-56-1). Лечить симптоматически.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO₂), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

Запрещенные средства тушения пожаров Сплошная струя воды.

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Особые опасности, связанные с химическим продуктом Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

Опасные продукты сгорания Двуокись углерода (CO₂).

5.3. Рекомендации для пожарных

Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных) В случае необходимости при тушении пожара надеть автономный дыхательный аппарат.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Меры по обеспечению личной безопасности Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду.

Дополнительная информация Проветрить помещение. Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать попадания в почву/грунт. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Методы ограничения распространения Ограничить распространение и собрать пролитый материал при помощи негорючего впитывающего материала (например, песка, земли, диатомита, вермикулита) и поместить в контейнер для отходов в соответствии с местными/национальными нормативами (см. раздел 13).

Методы уборки Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021
Номер редакции 2

6.4. Ссылки на другие разделы

Ссылка на другие разделы Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13.

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

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Рекомендации по безопасному обращению Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

Общие рекомендации При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Мыть руки перед перерывами и после работы. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы) Хранить при температуре от 5 до 35 °С. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Беречь от влаги.

7.3. Специфические способы конечного применения

Специфический(-е) способ(-ы) применения
Связующее.

Методы управления рисками (RMM) Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

Дополнительная информация Соблюдать требования технического паспорта.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия В процессе отверждения при гидролизе выделяются небольшие количества метанола (CAS 67-56-1)

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Метанол 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ *	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³ Skin	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат (52829-07-9)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Краткосрочное	При отравлении ингаляционным путем	2.82 mg/m ³	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021
Номер редакции 2

Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья			
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	1.6 mg/kg	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат (52829-07-9)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	0.8 mg/kg	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	0.4 mg/kg	

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)	
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат (52829-07-9)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	0.018 mg/l
Морская вода	0.0018 mg/l
Пресноводный осадочный слой	29 mg/kg
Морской осадок	2.9 mg/kg
Почва	5.9 mg/kg

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Средства индивидуальной защиты

**Защиты глаз/лица
Защита рук**

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).
Надеть надлежащие перчатки. Рекомендуемое применение: Неопрен™.
Нитрилкаучук. Бутилкаучук. Толщина перчаток > 0.7mm. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 480 мин. Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у поставщика перчаток.

**Защита тела и кожи
Защита органов дыхания
(типы СИЗОД)**

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.
В случае недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Надеть респиратор, соответствующий стандарту EN 140 с фильтром типа A/P2 или выше. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387. Белый. Коричневый.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Не допускать неконтролируемого выброса продукта в окружающую среду.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021
Номер редакции 2

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	жидкость
Внешний вид	Паста
Цвет	светло-коричневый
Запах	Характерный
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Данные отсутствуют	Неприменимо
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют	Неприменимо
Температура / интервал кипения	Данные отсутствуют	Неприменимо
Температура вспышки	> 61 °C	СС (закрытый тигель)
Скорость испарения	Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Неприменимо для жидкостей	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Давление пара	<1100	гПа @ 50 °C
Относительная плотность паров	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	1.3 - 1.7	
Растворимость в воде	Вступает в реакцию с водой	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют	
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует
Содержание ЛОС (%)	Информация отсутствует
Плотность	Информация отсутствует

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность	Продукт отверждается под действием влаги.
-------------------------	---

10.2. Химическая стабильность

Стабильность	Стабильно при нормальных условиях.
--------------	------------------------------------

Сведения о взрывоопасности	
Чувствительность к механическому удару	Нет.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-янв-2021
Номер редакции 2

Чувствительность к статическому разряду Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Беречь от влаги.

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования. В процессе отверждения при гидролизе выделяются небольшие количества метанола (CAS 67-56-1).

11. Информация о токсичности

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

При отравлении ингаляционным путем На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

При попадании в глаза На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

При воздействии на кожу На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

При отравлении пероральным путем На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат 52829-07-9	LD50 (Rattus) > 2000 mg/kg OECD 423	LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402	=500 mg/m ³ (Rattus) 4 h

Отсроченные и немедленные последствия, а также хронические последствия в результате кратковременного и

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021
Номер редакции 2

длительного воздействия

Разъедание/раздражение кожи На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сведения о компонентах					
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат (52829-07-9)					
Метод	Биологические виды	Путь воздействия	Действующая доза	Время воздействия	Результаты
Тест ОЭСР № 404: Острое раздражение/разъедание кожи	Кролик	Кожное			Не вызывает раздражения

Серьезное повреждение/раздражение глаз На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сведения о компонентах					
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат (52829-07-9)					
Метод	Биологические виды	Путь воздействия	Действующая доза	Время воздействия	Результаты
Тест ОЭСР № 405: Острое раздражение/разъедание глаз	Кролик	зрение			Повреждение глаз

Сенсибилизация кожи или органов дыхания На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Сведения о компонентах			
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат (52829-07-9)			
Метод	Биологические виды	Путь воздействия	Результаты
Тест ОЭСР № 406: Сенсибилизация кожи	Морская свинка		Реакций сенсибилизации не наблюдалось

Мутагенность зародышевых клеток На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Канцерогенность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Репродуктивная токсичность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

STOT - однократное воздействие На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

STOT - многократное воздействие На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Опасность аспирации На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021

Номер редакции 2

Экотоксичность

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	M-Factor	M-Factor (long-term)
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат 52829-07-9	EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)	LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes)	-	LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna)		

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

Сведения о компонентах			
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат (52829-07-9)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 303: Тест методом моделирования - аэробная очистка сточных вод - А: Аэротенки; В: Биопленки	28 суток	Общее содержание органического углерода (ТОС)	24 % Умеренный

12.3. Потенциал бионакопления

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат 52829-07-9	0.35	-

12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB Эта смесь не содержит веществ, считающихся очень стойкими или очень сильно биоаккумулирующимися (oCoB). Эта смесь не содержит веществ, считающихся стойкими, биоаккумулирующимися или токсичными (СБТ).

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)декандиоат 52829-07-9	Данное вещество не является СБТ / oCoB

12.6. Другие побочные эффекты

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы обращения с отходами

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021
Номер редакции 2

Отходы из остатков/неиспользованная продукция	Неотвержденный продукт следует утилизировать как опасные отходы. Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными, региональными, национальными и международными правилами (надлежит определить).
Загрязненная упаковка	Обращаться с загрязненными упаковками точно так же, как и с самим продуктом.
Европейский каталог отходов	08 04 10
Дополнительная информация	Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт (ADR/RID)

14.1 UN number or ID number	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

IMDG

14.1 UN number or ID number	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Загрязнитель моря	NP
14.6 Специальные положения	Нет
14.7 Перевозки массовых грузов в соответствии с МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ	Приложением II Неприменимо

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN number or ID number	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности при перевозке	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

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

Европейский Союз

Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (ЕС 1907/2006)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-января-2021

Номер редакции 2

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Этот продукт не содержит веществ, кандидатов в особо опасные вещества, в концентрации не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения применения

Этот продукт содержит одно или несколько веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

Компоненты (наименование)	№ CAS	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
Диоктиллова оксид	870-08-6	20

Вещество, для которого требуется получение официального разрешения согласно REACH, Приложение XIV

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009

Неприменимо

Стойкие органические загрязнители

Неприменимо

Национальные нормативы

15.2. Оценка химической безопасности

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

16. Дополнительная информация

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Условные обозначения

TWA

TWA (средневзвешенная по времени величина)

STEL

STEL (предел краткосрочного воздействия)

Верхний предел

Максимальное предельное значение

*

Маркировка об опасности для кожи

SVHC

Особо опасные вещества

PBT

Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества

vPvB

Очень стабильное и очень сильно биоаккумулирующиеся вещества (vPvB)

STOT RE

Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие

STOT SE

Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие

EWC

Европейский каталог отходов

Основная справочная литература и источники данных

Информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK WOOD H200 ELASTIC-P
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2019

Дата редакции 25-янв-2021
Номер редакции 2

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 25-янв-2021

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности: 2.

Рекомендации по обучению Информация отсутствует

Дополнительная информация Информация отсутствует

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте.

Конец паспорта безопасности