

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

1. Идентификация

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Чистое вещество/смесь Смесь

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

Рекомендуемое применение Герметик.
Рекомендуемые ограничения по применению Not to be used in production of toys or childcare articles.

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Наименование компанииBostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000**Адрес электронной почты** SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

Не классифицировано

2.2. Элементы этикетки

Не классифицировано

Сигнальное слово

Нет

Формулировки опасностей

Не классифицировано

Специфические фразы опасности для ЕСECSN 208 - Содержит Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Может вызывать аллергическую реакцию
EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

2.3. Прочие опасности

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

Информация отсутствует

Оценка PBT и vPvB

3. Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Неприменимо

3.2 Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Этан-1,2-диол	203-473-3	107-21-1	0.1- <1	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119456816-28-XXXX
Кварцевое стекло	238-878-4	14808-60-7	0.1- <1	^		Exempt
2-(2-Бутокс)этоксиэтанол	203-961-6	112-34-5	0.1- <1	Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119475104-44-XXXX
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Corr. 1B :: C≥0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%≤C<0.6% Skin Sens. 1 :: C≥0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

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

Примечание: ^ указывает на отсутствие классификации, однако вещество перечислено в разделе 3, поскольку для него установлен предельный уровень воздействия (OEL)

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	На прием к врачу возьмите с собой копию этого паспорта безопасности.
Вдыхание	Переместить пострадавшего на свежий воздух. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
Попадание в глаза	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
Попадание на кожу	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
Проглатывание	Прополосните рот водой. НЕ вызывать рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания.

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

Симптомы Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения	Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.
Неподходящие средства пожаротушения	Сплошная струя воды. Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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

Особые опасности, связанные с химическим продуктом Термическое разложение может привести к выбросу токсичных и разъедающих газов/паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальные средства защиты для пожарных Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

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	Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу, в глаза или на 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 Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

окружающей среды 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 Использовать негорючий материал типа вермикулита, песка или земли, чтобы собрать продукт и поместить в контейнер для последующей утилизации.

Методы уборки Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.

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 указания по гигиене Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

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

Условия хранения Не допускать замораживания.

7.3. Специфические способы конечного применения

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

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

Only European Community Occupational Exposure Limits will be shown in this document. Please refer to regional SDS for further information.

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)
Этан-1,2-диол (107-21-1)

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

Тип	Worker Долговременное Systemic health effects
Путь воздействия	Кожное
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	106 мг/кг массы тела/сут

Тип	Worker Долговременное Systemic health effects
Путь воздействия	Вдыхание
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	35 mg/m ³

Кварцевое стекло (14808-60-7)

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Этан-1,2-диол (107-21-1)

Тип	Потребитель Долговременное Systemic health effects
Путь воздействия	Кожное
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	53 мг/кг массы тела/сут

Тип	Потребитель Долговременное Local health effects
Путь воздействия	Вдыхание
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	7 mg/m ³

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

Этан-1,2-диол (107-21-1)

Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	10 mg/l
Морская вода	1 mg/l
Пресноводный осадочный слой	37 мг/кг сухого веса
Морской осадок	3.7 мг/кг сухого веса
Почва	1.53 мг/кг сухого веса
Микроорганизмы в очистке сточных вод	199.5 mg/l

8.2. Меры контроля воздействия

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

Средства индивидуальной защиты

Защиты глаз/лица Плотно прилегающие защитные очки.
Защита тела и кожи Надлежащая защитная одежда.

Меры контроля воздействия на окружающую среду Информация отсутствует.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние Паста / Гель жидкость
Внешний вид Паста
Цвет Белый
Запах Характерный
Порог восприятия запаха Информация отсутствует

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Данные отсутствуют	
Температура плавления / замерзания	= 0 °C	
Температура / интервал кипения	> 100 °C	
Температура вспышки	Неприменимо	Данные отсутствуют
Скорость испарения	Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Данные отсутствуют	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют	
Давление пара	Данные отсутствуют	
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Растворимость в воде	Растворимо в воде	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	> 21 mm ² /s	
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют	
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	
9.2. Прочая информация		
Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует	
Температура размягчения	Информация отсутствует	
Молекулярный вес	Информация отсутствует	
ЛОС (летучее органическое соединение)	прибл. 32.3 g/L / 1.57 %	
Плотность	1.71	
Насыпная плотность	Информация отсутствует	

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность Информация отсутствует.

10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

 Чувствительность к Нет.

 механическому удару

 Чувствительность к Нет.

 статическому разряду

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать Не допускать замораживания.

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. Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

11. Информация о токсичности

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

Вдыхание На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

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

Проглатывание На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Симптомы Информация отсутствует.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Этан-1,2-диол 107-21-1	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rat) = 9530 µL/kg (Rabbit)	
Кварцевое стекло 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rat)		
2-(2-Бутокси)этоксиэтанол 112-34-5	= 5660 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg (Rabbit)	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с ол-3-он с М 55965-84-9	= 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Rabbit)	

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

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

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

Серьезное повреждение/раздражение глаз	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Сенсibilизация кожи или органов дыхания	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
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

Экотоксичность

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор
Этан-1,2-диол 107-21-1	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)	-
2-(2-Бутокс)этоксизетанол 112-34-5	EC50: >100mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =1300mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2850mg/L (24h, Daphnia magna)	-
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	-

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стойкость и способность к разложению Информация отсутствует.

12.3. Потенциал бионакопления

Потенциал бионакопления Информация отсутствует.

Химическое наименование	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования
-------------------------	---------------------------	---------------------------------

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

		(BCF)
Этан-1,2-диол 107-21-1	-1.36	-
Кварцевое стекло 14808-60-7	-	0
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном 55965-84-9	-	3.6

12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB .

Химическое наименование	Оценка PBT и vPvB
Этан-1,2-диол 107-21-1	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
2-(2-Бутокс)этоксизэтанол 112-34-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном 55965-84-9	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

12.6. Другие побочные эффекты

Другие побочные эффекты Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы из остатков/неиспользованная продукция Упаковку/содержимое утилизировать в соответствии с местными, региональными, национальными и международными правилами (надлежит определить).

Загрязненная упаковка Не использовать пустые контейнеры повторно. Обращаться с загрязненными упаковками точно так же, как и с самим продуктом.

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

Примечание: Не допускать замораживания.

Наземный транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер UN 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

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

IMDG

- 14.1 Номер UN 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 №
14.6 Специальные положения Нет
14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC Информация отсутствует

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1 Номер UN 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)

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).

Химическое наименование	CAS, №	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат	28553-12-0	52[a].
2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	55.

52

Not to be used in toys or childcare articles above 0.1% which can be placed in the mouth by children

CAS 112-34-5 restricted for use in aerosol products sold to general public. Products for general public with level above 3% should be labeled "Do not use in paint spraying equipment"

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)

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE
Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019
Номер редакции 1

Постановление по биоцидным продуктам (ЕС) № 528/2012 (BPR)
Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

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

Стойкие органические загрязнители
Неприменимо

Национальные нормативы

Франция

Химическое наименование	Номер RG Франции
Этан-1,2-диол 107-21-1	RG 84
Кварцевое стекло 14808-60-7	RG 25
2-(2-Бутокси)этоксизэтанол 112-34-5	RG 84

Германия

Ordinance on Industrial Safety and Health - Germany - BetrSichV
No flammable liquids in accordance with BetrSichV

Класс опасности воды (WGK) WGK 1

Нидерланды

List of Carcinogenic, mutagenic and reproductive toxin substances in accordance with Inspectorate SZW (Netherlands)

Химическое наименование	Нидерланды
Кварцевое стекло 14808-60-7	Present (respirable dust, crystalline)

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

H301 - Токсично при проглатывании
H302 - Вредно при проглатывании
H310 - Смертельно при контакте с кожей
H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз
H330 - Смертельно при вдыхании
H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

Паспорт безопасности

BOSTIK A790 TEXTURED FINISH WHITE

Дата предыдущей редакции: 03-май-2019

Дата редакции 03-май-2019

Номер редакции 1

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Условные обозначения РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

TWA TWA (средневзвешенная по времени величина) STEL STEL (предел краткосрочного воздействия)

Верхний предел Максимальное предельное значение * Маркировка об опасности для кожи

PBT Стойкие, биоаккапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества

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

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 03-май-2019

Указание изменений

Примечание по редакции Неприменимо.

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