



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный паспорт безопасности составлен согласно требованиям следующих нормативных документов: Постановление (ЕС) № 1907/2006 и Постановление (ЕС) № 1272/2008

BOSTIK STIX A800 PREMIUM

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021

Номер редакции 2.01

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK STIX A800 PREMIUM
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 SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

2.2. Элементы маркировки

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово

Нет

Краткая характеристика опасности (H-фразы)

Эта смесь классифицируется как безопасная в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Специфические фразы опасности для ЕС

EUN208 - Содержит 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one [BIT]. Может вызывать аллергическую реакцию

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

Предупреждающие формулировки - ЕС (§28, 1272/2008)

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021

Номер редакции 2.01

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует.

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)	EC No	CAS No	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Ди-(2-гидроксиэтил)амин	203-868-0	111-42-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 2 (H373) Repr. 2 (H361fd) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119488930-28-XXXX
Кварцевое стекло	238-878-4	14808-60-7	0.1 - <1	^		[4]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ]	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) M Factor Acute =1	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-XXXX
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [С(М)ИТ/МИТ]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314)	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 ::	01-2120764691-48-XXXX

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021

Номер редакции 2.01

				Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	C>=0.0015%	
--	--	--	--	---	------------	--

ПРИМЕЧАНИЕ [4] - Это вещество освобождено от регистрации согласно положениям Статьи 2(7)(а) и Приложения IV REACH

ПРИМЕЧАНИЕ [5] - Это вещество освобождено от регистрации согласно положениям Статьи 2(7)(а) и Приложения V REACH

Полные тексты H- и EУН-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 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 посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности.
При отравлении ингаляционным путем	Переместить пострадавшего на свежий воздух. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
При попадании в глаза	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
При воздействии на кожу	Этот продукт содержит РЕЗИНУ ИЗ НАРУТАЛЬНОГО КАУЧУКА. Согласно результатам исследований резина из натурального каучука может вызывать у некоторых индивидуумов аллергические реакции. У ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ индивидуумов эти аллергические реакции могут возникать мгновенно. Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожу.
При отравлении пероральным путем	Прополощите рот водой. НЕ вызывать рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания.

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

Наблюдаемые симптомы Может вызывать аллергическую реакцию кожи.

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

Рекомендуемые средства тушения пожаров Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021
Номер редакции 2.01

Запрещенные средства тушения Информация отсутствует.
пожаров

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом Информация отсутствует.

Опасные продукты сгорания Двуокись углерода (CO₂). Оксиды азота (NO_x).

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности 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 индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Меры по обеспечению личной безопасности Обеспечить достаточную вентиляцию.

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

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Методы ограничения распространения Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

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

Предотвращение вторичных опасностей Тщательно очистить загрязненные предметы и участки с соблюдением экологических стандартов.

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 при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Рекомендации по безопасному обращению Обеспечить достаточную вентиляцию.

Общие рекомендации Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021
Номер редакции 2.01

промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы) Не допускать замораживания.

Рекомендуемая температура хранения Не замораживать. Хранить при температуре от 5 до 35 °С. Хранить при температуре от 2 до 10 °С.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы 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

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
Кварцевое стекло (14808-60-7)			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ] (2634-33-5)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	6.81 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	0.966 мг/кг массы тела/сут	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ] (2634-33-5)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1.2 mg/m ³	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	0.345 мг/кг массы тела/сут	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021
Номер редакции 2.01

состояние здоровья			
--------------------	--	--	--

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ] (2634-33-5)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	4.03 µg/l
Морская вода	0.403 µg/l
Очистные сооружения	1.03 mg/l
Пресноводный осадочный слой	49.9 µg/l
Морской осадок	4.99 µg/l
Почва	3 мг/кг сухого веса

8.2. Соответствующие меры технического контроля

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

Средства индивидуальной защиты персонала

Защиты глаз/лица

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки). Избегать попадания в глаза.

Защита рук

Надеть защитные перчатки из нитрильного каучука. Толщина перчаток > 0.4 mm. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 480 мин.

Защита тела и кожи

Использовать перчатки и защитную одежду. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Этот продукт содержит РЕЗИНУ ИЗ НАРУТАЛЬНОГО КАУЧУКА.

Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Согласно результатам исследований резина из натурального каучука может вызывать у некоторых индивидуумов аллергические реакции. У ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ индивидуумов эти аллергические реакции могут возникать мгновенно. Может вызывать сенсibilизацию при попадании на кожу. Во время распыления надеть надлежащие средства защиты органов дыхания. Этот продукт содержит РЕЗИНУ ИЗ НАРУТАЛЬНОГО КАУЧУКА. Согласно результатам исследований резина из натурального каучука может вызывать у некоторых индивидуумов аллергические реакции. У ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ индивидуумов эти аллергические реакции могут возникать мгновенно. Чувствительным лицам следует проявлять осторожность при использовании этого продукта, возможно использование дополнительных средств защиты органов дыхания.

Меры по защите окружающей среды

При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти. Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы. Не допускать попадания продукта в канализацию.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	жидкость
Внешний вид	Паста
Цвет	Паста
Запах	Информация отсутствует
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	8.1 - 8.8	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021

Номер редакции 2.01

рН (в форме водного раствора)	Данные отсутствуют
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют
Температура начала кипения и интервал кипения	Данные отсутствуют
Температура вспышки	> 100 °C
Скорость испарения	Данные отсутствуют
Воспламеняемость	Неприменимо для жидкостей
Предел воспламеняемости в воздухе	
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют
Давление пара	Данные отсутствуют
Относительная плотность паров	Данные отсутствуют
Относительная плотность	Данные отсутствуют
Растворимость в воде	Смешивается с водой
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют
Температура разложения	Данные отсутствуют
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют
Динамическая вязкость	32000 - 42000 mPa s Spindle A6 @ 20 rpm @ 23 °C
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	75.25
Содержание ЛОС (%)	
Плотность пара	1.24 - 1.34 g/cm ³

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Реакционная способность Информация отсутствует.

10.2. Химическая устойчивость

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару	Нет.
Чувствительность к статическому разряду	Нет.

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021
Номер редакции 2.01

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

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Оксид углерода. Двуокись углерода (CO₂). Углеводороды.

11. Информация о токсичности

11.1. Информация о токсикологических последствиях

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

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS
ATE_{mix} (кожный) 16,537.20 mg/kg

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Ди-(2-гидроксиэтил)амин 111-42-2	LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 8380 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Кварцевое стекло 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оно м [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021
Номер редакции 2.01

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.

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

Сенсибилизация 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.

11.2. Информация о прочих опасностях

11.2.1. Нарушающие работу эндокринной системы

Нарушающие работу эндокринной системы Информация отсутствует.

11.2.2. Дополнительная информация

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
Ди-(2-гидроксиэтил)а мин	EC50 (72) >= 2.7 - 19 mg/l	LC50 (96h) = 460 mg/l	-	EC50 48 h = 30.1 mg/L		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021

Номер редакции 2.01

111-42-2	(Pseudokirchneriella subcapitata)	(Oncorhynchus mykiss)		(Daphnia magna)		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [С(М)ИТ/МИТ] 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)	100	100

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

Сведения о компонентах

2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [С(М)ИТ/МИТ] (55965-84-9)

Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301В: Оценка способности к полному биоразложению: Метод анализа выделенного CO ₂ (TG 301 В)	28 суток	биологическое разложение	Не поддается легкому биоразложению

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
Ди-(2-гидроксиэтил)амин 111-42-2	-2.18	9.2
Кварцевое стекло 14808-60-7	-	0
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ] 2634-33-5	0.7	6.95
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [С(М)ИТ/МИТ] 55965-84-9	-	3.16

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка РВТ и vPvB Данный продукт не содержит веществ классифицированных как РВТ or vPvB.

Компоненты (наименование)	Оценка РВТ и vPvB
Ди-(2-гидроксиэтил)амин 111-42-2	Данное вещество не является СБТ / оСоБ
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [БИТ] 2634-33-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM
Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021
Номер редакции 2.01

2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [С(М)IT/MIT] 55965-84-9	
--	--

12.6. Другие побочные эффекты

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы удаления

Отходы из остатков/неиспользованная продукция Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.

Загрязненная упаковка Не использовать пустые контейнеры повторно.

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 ООН или номер ID 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 Не применимо

14.6 Специальные положения Нет

IMDG

14.1 Номер ООН или номер ID 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 Не применимо

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Классификация опасности при перевозке Не регламентируется

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021

Номер редакции 2.01

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

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

Проверить, следует ли предпринять меры в соответствии с директивой 94/33/ЕС о защите молодых работников.

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по беременным и кормящим женщинам на производстве

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) - Аппенд XVII Ограничения применения

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

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

Национальное законодательство

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX A800 PREMIUM

Дата предыдущей редакции: 25-ноя-2020

Дата редакции 23-сен-2021

Номер редакции 2.01

H301 - Токсично при проглатывании
H302 - Вредно при проглатывании
H310 - Смертельно при попадании на кожу
H314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги
H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение
H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H330 - Смертельно при вдыхании
H361fd - Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка
H373 - Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия
H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов
H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412 - Вредно 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

Подготовил(-а) Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

Дата редакции 23-сен-2021

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности, 3, 8, 11, 12.

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