

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Чистое вещество/смесь Компоненты

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

Рекомендуемое применение Герметик.
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 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Может вызывать аллергическую реакцию

EUN204 - Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

EUN212 - Осторожно! При использовании возможно образование респираторной пыли. Не вдыхать пыль

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей
Зарезервировано для промышленного и профессионального применения.

2.3. Прочие опасности

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Вредно для водных организмов.

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	№ CAS	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea	416-600-4	--	1 -<5	Aquatic Chronic 4 (H413)		01-0000016345-72-xxxx
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	1 -<5	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-XXXX
N,N-дибензиден полиоксипропилендиамин (полимер)	-	136855-71-5	1 - <2.5	Skin Irrit. 2 (H315)		[7]
ароматический полиизоцианат	-	53317-61-6	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		[7]
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себагината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себагината	915-687-0	1065336-91-5	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119491304-40-XXXX
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом	924-669-1	192526-20-8	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317)		01-2120768758-32-XXXX

ПРИМЕЧАНИЕ [7] - Этому веществу не присвоено никакого регистрационного номера, поскольку оно является полимером, освобожденным от регистрации согласно положениям Статьи 2(9) REACH. Все мономеры или иные вещества в составе полимера зарегистрированы или освобождены от регистрации

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 концентрациях не менее 0,1% (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	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	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
При отравлении пероральным путем	Прополосните 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 Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

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

Запрещенные средства тушения пожаров Информация отсутствует.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом Информация отсутствует.

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

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 Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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 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) Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы 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 Данный продукт содержит диоксид титана в нереспираторной форме. Вдыхание диоксида титана при воздействии данного продукта маловероятно

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Полиэтиленхлорид 9002-86-2	-	MAC: 6 mg/m ³	MAC: 6mg/m ³
Титан диоксид 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	Fibrogenic substance

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	49.37 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	140 мг/кг массы тела/сут	

Титан диоксид (13463-67-7)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	10 mg/m ³	

Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себагината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себагината (1065336-91-5)			
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1.7 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	4.7 мг/кг массы тела/сут	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	7.4 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	50 мг/кг массы тела/сут	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	5 мг/кг массы тела/сут	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

Титан диоксид (13463-67-7)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	700 мг/кг массы тела/сут	

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	0.3 mg/m ³	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	1.7 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	0.2 мг/кг массы тела/сут	

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) 3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	0.1 mg/l
Морская вода	0.01 mg/l
Очистные сооружения	10 mg/l
Пресноводный осадочный слой	76.36 мг/кг сухого веса
Морской осадок	7.636 мг/кг сухого веса
Почва	15.15 мг/кг сухого веса

Титан диоксид (13463-67-7)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Морская вода	0.0184 mg/l
Пресноводный осадочный слой	1000 mg/kg
Пресноводный	0.184 mg/l
Морской осадок	100 mg/kg
Почва	100 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	100 mg/l
Пресноводный - прерывисто	0.193 mg/l

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	0.1 mg/l
Морская вода	0.01 mg/l
Очистные сооружения	100 mg/l
Пресноводный осадочный слой	0.428 мг/кг сухого веса
Морской осадок	0.043 мг/кг сухого веса

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

8.2. Соответствующие меры технического контроля

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

Средства индивидуальной защиты персонала

Защиты глаз/лица
Защита рук

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).
Нитрилкаучук. Бутилкаучук. Толщина перчаток > 0.4 mm. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 60 мин.

Защита тела и кожи
Защита органов дыхания
(типы СИЗОД)

Надлежащая защитная одежда.
В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

Рекомендуемый тип фильтра: Надеть респиратор, соответствующий стандарту EN 140 с фильтром типа A/P2 или выше. Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387.

Меры по защите окружающей среды Не допускать попадания продукта в канализацию.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество
Внешний вид	Паста
Цвет	Темный Серый
Запах	Характерный
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Данные отсутствуют	
pH (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	Нерастворимо в воде	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Динамическая вязкость	600 Pa.s	@ 20 °C
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует	
Содержание ЛОС (%)	1.6 g/L	European directive n°2010/75/UE
Плотность	1.31	

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

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

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 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 Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

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

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	
Титан диоксид 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
ароматический полиизоцианат 53317-61-6	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)		LC50 >3.820 mg/L (Rattus) 4h dust/mist
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината 1065336-91-5	LD50 = 3230 mg/Kg (Rat)	LD50 >3170 mg/Kg (Rat)	
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксиланом 192526-20-8	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 423)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	

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

Разъедание/раздражение кожи Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Может вызывать раздражение кожи.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Титан диоксид 13463-67-7	Carc. 2

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

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 Вредно для водных организмов.

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea --	-	LC50 (96h) >120 mg/L Danio rerio (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
Титан диоксид 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себагината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебагината 1065336-91-5	-	LC50 (96h) =0.9 mg/L	-	-		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом 192526-20-8	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)	LC50 (96h) >100 mg/L Fish (Brachydanio rerio) (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
---	--	--	---	---	--	--

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

Сведения о компонентах			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
OECD Guideline 310	28 суток	0.4%	Не поддается легкому биоразложению
Тест ОЭСР № 301В: Оценка способности к полному биоразложению: Метод анализа выделенного CO ₂ (TG 301 В)	28 суток	11%	Не поддается легкому биоразложению

ароматический полиизоцианат (53317-61-6)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301F: Оценка способности к полному биоразложению: Метод манометрической респирометрии (TG 301 F)		биологическое разложение	34 % Не поддается легкому биоразложению

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301С: Оценка способности к полному биоразложению: Модифицированный тест MITI (I) (TG 301 С)	28 суток	3.85%	Не поддается легкому биоразложению

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	5.5	-

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

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

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
---------------------------	-------------------

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

Титан диоксид 13463-67-7	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината 1065336-91-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

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.
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 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	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет
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 МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ	в соответствии с Приложением II Неприменимо

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Номер ООН или номер ID	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

наименование
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).

Компоненты (наименование)	№ CAS	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
1,2-бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвленные алкильные эфиры, обогащенные С10	68515-49-1	52[b].
Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат	28553-12-0	52[a].

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Seal N Flex P795 FC Premium Grey
Дата предыдущей редакции: 23-мар-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 1

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение
H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов
H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H413 - Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов

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, биоаккумулирующиеся 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-мар-2021

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16.

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

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Чистое вещество/смесь Компоненты

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

Рекомендуемое применение Герметик.
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 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Может вызывать аллергическую реакцию

EUN204 - Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции

EUN212 - Осторожно! При использовании возможно образование респираторной пыли. Не вдыхать пыль

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей

Зарезервировано для промышленного и профессионального применения.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

2.3. Прочие опасности

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Вредно для водных организмов.

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	№ CAS	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	1 -<5	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-XXXX
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea	416-600-4	--	1 -<5	Aquatic Chronic 4 (H413)		01-0000016345-72-xxxx
N,N-добензилиден полиоксипропилендиамин (полимер)	-	136855-71-5	1 - <2.5	Skin Irrit. 2 (H315)		[7]
ароматический полиизоцианат	-	53317-61-6	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		[7]
Этилацетат	205-500-4	141-78-6	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119475103-46-XXXX
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината	915-687-0	1065336-91-5	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119491304-40-XXXX
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом	924-669-1	192526-20-8	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317)		01-2120768758-32-XXXX

ПРИМЕЧАНИЕ [7] - Этому веществу не присвоено никакого регистрационного номера, поскольку оно является полимером, освобожденным от регистрации согласно положениям Статьи 2(9) REACH. Все мономеры или иные вещества в составе полимера зарегистрированы или освобождены от регистрации

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

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 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	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
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	Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.
----------------------	--

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей	Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water.
-----------------------	--

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

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

Запрещенные средства тушения пожаров	Информация отсутствует.
--------------------------------------	-------------------------

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом	Информация отсутствует.
--	-------------------------

Опасные продукты сгорания	Оксиды углерода. Двуокись углерода (CO ₂). Оксиды азота (NO _x). Hydrochloric acid. Оксиды серы.
---------------------------	---

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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 Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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 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) Беречь от влаги.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы 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 Данный продукт содержит диоксид титана в нереспираторной форме. Вдыхание

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

диоксида титана при воздействии данного продукта маловероятно

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Полиэтиленхлорид 9002-86-2	-	MAC: 6 mg/m ³	MAC: 6mg/m ³
Титан диоксид 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	Fibrogenic substance

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
Титан диоксид (13463-67-7)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	10 mg/m ³	

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	49.37 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	140 мг/кг массы тела/сут	

Этилацетат (141-78-6)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	63 мг/кг массы тела/сут	
рабочий Краткосрочное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1468 mg/m ³	
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	
рабочий Краткосрочное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1468 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	

Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себагината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себагината (1065336-91-5)			
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень	Фактор безопасности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

		отсутствия воздействия (DNEL)	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1.7 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	4.7 мг/кг массы тела/сут	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Титан диоксид (13463-67-7)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	700 мг/кг массы тела/сут	

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	7.4 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	50 мг/кг массы тела/сут	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	5 мг/кг массы тела/сут	

Этилацетат (141-78-6)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	4.5 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	37 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Краткосрочное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	
Потребитель Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	367 mg/m ³	
Потребитель Краткосрочное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	367 mg/m ³	
---	---------------------------------------	-----------------------	--

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	0.3 mg/m ³	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	1.7 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	0.2 мг/кг массы тела/сут	

**Прогнозируемая не
оказывающая воздействия
концентрация (PNEC)**

Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)	
Титан диоксид (13463-67-7)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Морская вода	0.0184 mg/l
Пресноводный осадочный слой	1000 mg/kg
Пресноводный	0.184 mg/l
Морской осадок	100 mg/kg
Почва	100 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	100 mg/l
Пресноводный - прерывисто	0.193 mg/l

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	0.1 mg/l
Морская вода	0.01 mg/l
Очистные сооружения	10 mg/l
Пресноводный осадочный слой	76.36 мг/кг сухого веса
Морской осадок	7.636 мг/кг сухого веса
Почва	15.15 мг/кг сухого веса

Этилацетат (141-78-6)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	0.26 mg/l
Морская вода	0.026 mg/l
Пресноводный осадочный слой	1.25 mg/kg
Морской осадок	0.125 mg/kg
Почва	0.24 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	650 mg/l

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

Пресноводный	0.1 mg/l
Морская вода	0.01 mg/l
Очистные сооружения	100 mg/l
Пресноводный осадочный слой	0.428 мг/кг сухого веса
Морской осадок	0.043 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
Защита рук

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).
Нитрилкаучук. Бутилкаучук. Толщина перчаток > 0.4 mm. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 60 мин.

Защита тела и кожи

Надлежащая защитная одежда.

Защита органов дыхания
(типы СИЗОД)

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

Рекомендуемый тип фильтра:

Надеть респиратор, соответствующий стандарту EN 140 с фильтром типа A/P2 или выше. Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания продукта в канализацию.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество
Внешний вид	Паста
Цвет	Белый
Запах	Характерный
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
рН	.	
рН (в форме водного раствора)	Данные отсутствуют	
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют	
Температура начала кипения и интервал кипения	Неприменимо . °C	
Температура вспышки	> 61 °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	Продукт отверждается под действием влаги	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

Кинематическая вязкость	600000
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует
Содержание ЛОС (%)	
Плотность	Данные отсутствуют -

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

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Продукт отверждается под действием влаги. 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. Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

При воздействии на кожу Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

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

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Титан диоксид 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phen yl) methyl]phenyl]urea --	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	
ароматический полиизоцианат 53317-61-6	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)		LC50 >3.820 mg/L (Rattus) 4h dust/mist
Этилацетат 141-78-6	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-п иперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пипер идил себацината 1065336-91-5	LD50 = 3230 mg/Kg (Rat)	LD50 >3170 mg/Kg (Rat)	
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксис иланом 192526-20-8	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 423)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	

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

Разъедание/раздражение кожи Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Может вызывать раздражение кожи.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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

Канцерогенность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Титан диоксид 13463-67-7	Carc. 2

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

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 Вредно для водных организмов.

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
Титан диоксид 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	-	LC50 (96h) >120 mg/L Danio rerio (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
Этилацетат	EC50:	LC50:	EC50 = 1180	EC50:		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

141-78-6	=3300mg/L (48h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	=484mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 352 - 500mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 220 - 250mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	=560mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)		
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацината 1065336-91-5	-	LC50 (96h) = 0.9 mg/L	-	-		
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом 192526-20-8	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (<i>Raphidocelis subcapitata</i>) (OECD 201)	LC50 (96h) >100 mg/L Fish (<i>Brachydanio rerio</i>) (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L <i>Daphnia magna</i> (OECD 202)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

Сведения о компонентах

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)

Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
OECD Guideline 310	28 суток	0.4%	Не поддается легкому биоразложению
Тест ОЭСР № 301В: Оценка способности к полному биоразложению: Метод анализа выделенного CO ₂ (TG 301 В)	28 суток	11%	Не поддается легкому биоразложению

ароматический полиизоцианат (53317-61-6)

Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301F: Оценка способности к полному биоразложению: Метод манометрической респирометрии (TG 301 F)		биологическое разложение	34 % Не поддается легкому биоразложению

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)

Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301С: Оценка способности к полному биоразложению: Модифицированный тест MITI (I) (TG 301 С)	28 суток	3.85%	Не поддается легкому биоразложению

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция Для этого продукта нет данных.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl) methyl)phenyl]urea --	5.5	-
Этилацетат 141-78-6	0.6	30

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка PBT и vPvB

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
Титан диоксид 13463-67-7	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Этилацетат 141-78-6	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината 1065336-91-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

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.
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 Номер ООН или номер ID	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности	Не регламентируется

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

при перевозке
14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды Неприменимо
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 Приложением II МАРПОП73/78 и Кодексом МКХ Неприменимо

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
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).

Компоненты (наименование)	№ CAS	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
1,2-бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвленные алкильные эфиры, обогащенные С10	68515-49-1	52[b].
Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат	28553-12-0	52[a].

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

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

H225 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H336 - Может вызвать сонливость и головокружение

H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H413 - Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов

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

24-мар-2021

Указание изменений

Примечание по редакции

Обновленные разделы паспорта безопасности, 2.

Рекомендации по обучению

Информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM WHITE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Чистое вещество/смесь Компоненты

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

Рекомендуемое применение Герметик.
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 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Может вызывать аллергическую реакцию

EUN204 - Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

EUN212 - Осторожно! При использовании возможно образование респираторной пыли. Не вдыхать пыль

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей

Зарезервировано для промышленного и профессионального применения.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

2.3. Прочие опасности

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Вредно для водных организмов.

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	№ CAS	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	1 -<5	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-XXXX
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea	416-600-4	--	1 -<5	Aquatic Chronic 4 (H413)		01-0000016345-72-xxxx
N,N-добензилиден полиоксипропилендиамин (полимер)	-	136855-71-5	1 - <2.5	Skin Irrit. 2 (H315)		[7]
ароматический полиизоцианат	-	53317-61-6	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		[7]
Этилацетат	205-500-4	141-78-6	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119475103-46-XXXX
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината	915-687-0	1065336-91-5	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119491304-40-XXXX
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом	924-669-1	192526-20-8	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317)		01-2120768758-32-XXXX

ПРИМЕЧАНИЕ [7] - Этому веществу не присвоено никакого регистрационного номера, поскольку оно является полимером, освобожденным от регистрации согласно положениям Статьи 2(9) REACH. Все мономеры или иные вещества в составе полимера зарегистрированы или освобождены от регистрации

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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 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	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
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	Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.
----------------------	--

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей	Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water.
-----------------------	--

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

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

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом	Информация отсутствует.
Опасные продукты сгорания	Оксиды углерода. Двуокись углерода (CO ₂). Оксиды азота (NO _x). Hydrochloric acid. Оксиды серы.

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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 Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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 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) Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы 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 Данный продукт содержит диоксид титана в нереспираторной форме. Вдыхание

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

диоксида титана при воздействии данного продукта маловероятно

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Полиэтиленхлорид 9002-86-2	-	MAC: 6 mg/m ³	MAC: 6mg/m ³
Титан диоксид 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	Fibrogenic substance

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
Титан диоксид (13463-67-7)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	10 mg/m ³	

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	49.37 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	140 мг/кг массы тела/сут	

Этилацетат (141-78-6)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	63 мг/кг массы тела/сут	
рабочий Краткосрочное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1468 mg/m ³	
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	
рабочий Краткосрочное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1468 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	

Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себагината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себагината (1065336-91-5)			
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень	Фактор безопасности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

		отсутствия воздействия (DNEL)	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1.7 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	4.7 мг/кг массы тела/сут	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Титан диоксид (13463-67-7)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	700 мг/кг массы тела/сут	

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	7.4 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	50 мг/кг массы тела/сут	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	5 мг/кг массы тела/сут	

Этилацетат (141-78-6)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	4.5 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	37 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Краткосрочное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	
Потребитель Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	367 mg/m ³	
Потребитель Краткосрочное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	734 mg/m ³	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	367 mg/m ³	
---	---------------------------------------	-----------------------	--

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	0.3 mg/m ³	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	1.7 мг/кг массы тела/сут	
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	0.2 мг/кг массы тела/сут	

Прогнозируемая не
оказывающая воздействия
концентрация (PNEC)

Информация отсутствует.

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)	
Титан диоксид (13463-67-7)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Морская вода	0.0184 mg/l
Пресноводный осадочный слой	1000 mg/kg
Пресноводный	0.184 mg/l
Морской осадок	100 mg/kg
Почва	100 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	100 mg/l
Пресноводный - прерывисто	0.193 mg/l

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	0.1 mg/l
Морская вода	0.01 mg/l
Очистные сооружения	10 mg/l
Пресноводный осадочный слой	76.36 мг/кг сухого веса
Морской осадок	7.636 мг/кг сухого веса
Почва	15.15 мг/кг сухого веса

Этилацетат (141-78-6)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)
Пресноводный	0.26 mg/l
Морская вода	0.026 mg/l
Пресноводный осадочный слой	1.25 mg/kg
Морской осадок	0.125 mg/kg
Почва	0.24 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	650 mg/l

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)	
Объект окружающей природной среды	Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

Пресноводный	0.1 mg/l
Морская вода	0.01 mg/l
Очистные сооружения	100 mg/l
Пресноводный осадочный слой	0.428 мг/кг сухого веса
Морской осадок	0.043 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
Защита рук

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).
Нитрилкаучук. Бутилкаучук. Толщина перчаток > 0.4 mm. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 60 мин.

Защита тела и кожи

Надлежащая защитная одежда.

Защита органов дыхания
(типы СИЗОД)

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

Рекомендуемый тип фильтра:

Надеть респиратор, соответствующий стандарту EN 140 с фильтром типа A/P2 или выше. Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать бесконтрольного выброса продукта в окружающую среду.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество
Внешний вид	Паста
Цвет	Бежевый
Запах	Характерный
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Данные отсутствуют	
pH (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	Нерастворимо в воде	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

Динамическая вязкость 600 Pa.s @ 20 °C

Взрывчатые свойства Данные отсутствуют
Окисляющие свойства Данные отсутствуют

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%) Информация отсутствует

Содержание ЛОС (%) 1.6 g/L

European directive n°2010/75/UE

Плотность 1.31

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

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

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 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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

При воздействии на кожу Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

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

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Титан диоксид 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phen yl) methyl]phenyl]urea --	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	
ароматический полиизоцианат 53317-61-6	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)		LC50 >3.820 mg/L (Rattus) 4h dust/mist
Этилацетат 141-78-6	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-п иперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пипер идил себацината 1065336-91-5	LD50 = 3230 mg/Kg (Rat)	LD50 >3170 mg/Kg (Rat)	
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксис иланом 192526-20-8	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 423)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	

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

Разъедание/раздражение кожи Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Может вызывать раздражение кожи.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

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

Канцерогенность На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Титан диоксид 13463-67-7	Carc. 2

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

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 Вредно для водных организмов.

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
Титан диоксид 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	-	LC50 (96h) >120 mg/L Danio rerio (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
Этилацетат	EC50:	LC50:	EC50 = 1180	EC50:		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

141-78-6	=3300mg/L (48h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	=484mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 352 - 500mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 220 - 250mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	=560mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)		
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацината 1065336-91-5	-	LC50 (96h) = 0.9 mg/L	-	-		
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом 192526-20-8	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (<i>Raphidocelis subcapitata</i>) (OECD 201)	LC50 (96h) >100 mg/L Fish (<i>Brachydanio rerio</i>) (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L <i>Daphnia magna</i> (OECD 202)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

Сведения о компонентах

3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)

Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
OECD Guideline 310	28 суток	0.4%	Не поддается легкому биоразложению
Тест ОЭСР № 301В: Оценка способности к полному биоразложению: Метод анализа выделенного CO ₂ (TG 301 В)	28 суток	11%	Не поддается легкому биоразложению

ароматический полиизоцианат (53317-61-6)

Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301F: Оценка способности к полному биоразложению: Метод манометрической респирометрии (TG 301 F)		биологическое разложение	34 % Не поддается легкому биоразложению

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)

Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301С: Оценка способности к полному биоразложению: Модифицированный тест MITI (I) (TG 301 С)	28 суток	3.85%	Не поддается легкому биоразложению

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция Для этого продукта нет данных.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl) methyl)phenyl]urea --	5.5	-
Этилацетат 141-78-6	0.6	30

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

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

Компоненты (наименование)	Оценка PBT и vPvB
Титан диоксид 13463-67-7	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Этилацетат 141-78-6	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината 1065336-91-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

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.
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 Номер ООН или номер ID	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Классификация опасности	Не регламентируется

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

при перевозке
14.4 Группа упаковки Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды Неприменимо
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 Приложением II МАРПОП73/78 и Кодексом МКХ Неприменимо

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
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).

Компоненты (наименование)	№ CAS	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
1,2-бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвленные алкильные эфиры, обогащенные С10	68515-49-1	52[b].
Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат	28553-12-0	52[a].

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE

Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021

Номер редакции 1

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

H225 - Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и трещины кожи

H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H336 - Может вызвать сонливость и головокружение

H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H413 - Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов

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

24-мар-2021

Указание изменений

Примечание по редакции

Обновленные разделы паспорта безопасности, 2.

Рекомендации по обучению

Информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BEIGE
Дата предыдущей редакции: 24-мар-2021

Дата редакции 24-мар-2021
Номер редакции 1

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

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Чистое вещество/смесь Компоненты

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

Рекомендуемое применение Герметик.
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 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Может вызывать аллергическую реакцию
EUN204 - Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции
EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей

Зарезервировано для промышленного и профессионального применения.

2.3. Прочие опасности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Вредно для водных организмов.

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	№ CAS	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea	416-600-4	--	1 -<5	Aquatic Chronic 4 (H413)		01-0000016345-72-xxxx
N,N-дибензиден полиоксипропилендиамин (полимер)	-	136855-71-5	1 - <2.5	Skin Irrit. 2 (H315)		[7]
ароматический полиизоцианат	-	53317-61-6	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		[7]
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	0.1 - <1	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-XXXX
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината	915-687-0	1065336-91-5	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119491304-40-XXXX
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом	924-669-1	192526-20-8	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317)		01-2120768758-32-XXXX

ПРИМЕЧАНИЕ [7] - Этому веществу не присвоено никакого регистрационного номера, поскольку оно является полимером, освобожденным от регистрации согласно положениям Статьи 2(9) REACH. Все мономеры или иные вещества в составе полимера зарегистрированы или освобождены от регистрации

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 концентрациях не менее 0,1% (Постановление (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

4. Меры первой помощи

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	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	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
При отравлении пероральным путем	Прополосните 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	Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.
----------------------	--

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей	Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water.
-----------------------	--

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

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

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом	Информация отсутствует.
Опасные продукты сгорания	Оксиды углерода. Двуокись углерода (CO ₂). Оксиды азота (NO _x). Hydrochloric acid. Оксиды серы.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

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 Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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 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) Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы 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

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Полиэтиленхлорид 9002-86-2	-	MAC: 6 mg/m ³	MAC: 6mg/m ³

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
 Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
 Номер редакции 1.01

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	49.37 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	140 мг/кг массы тела/сут	

Титан диоксид (13463-67-7)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	10 mg/m ³	

Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себагината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себагината (1065336-91-5)			
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1.7 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	4.7 мг/кг массы тела/сут	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	7.4 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	50 мг/кг массы тела/сут	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	5 мг/кг массы тела/сут	

Титан диоксид (13463-67-7)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное Систематическое влияние на	Перорально	700 мг/кг массы тела/сут	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN

Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021

Номер редакции 1.01

Защита рук	Нитрилкаучук. Бутилкаучук. Толщина перчаток > 0.4 mm. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 60 мин.
Защита тела и кожи	Надлежащая защитная одежда.
Защита органов дыхания (типы СИЗОД)	В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.
Рекомендуемый тип фильтра:	Надеть респиратор, соответствующий стандарту EN 140 с фильтром типа A/P2 или выше. Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387.

Меры по защите окружающей среды Информация отсутствует.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество
Внешний вид	Паста
Цвет	Коричневый
Запах	Характерный
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Данные отсутствуют	
pH (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	Нерастворимо в воде	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Динамическая вязкость	600 Pa.s	@ 20 °C
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует	
Содержание ЛОС (%)	1.6 g/L	European directive n°2010/75/UE
Плотность	1.31	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

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 Нет.

механическому удару

Чувствительность к Нет.

статическому разряду

10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует Неизвестны, исходя из предоставленной информации.
избегать (в т.ч. опасные
проявления при контакте с
несовместимыми веществами и
материалами)

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 последствиях

Информация о вероятных путях воздействия

Информация о продукте

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

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

При воздействии на кожу Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

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

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

Численные показатели токсичности

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	
ароматический полиизоцианат 53317-61-6	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)		LC50 >3.820 mg/L (Rattus) 4h dust/mist
Титан диоксид 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-п иперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пипер идил себацината 1065336-91-5	LD50 = 3230 mg/Kg (Rat)	LD50 >3170 mg/Kg (Rat)	
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксис иланом 192526-20-8	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 423)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	

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

Разъедание/раздражение кожи Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Может вызывать раздражение кожи.

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

Сенсбилизация 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.

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Титан диоксид 13463-67-7	Carc. 2

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

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 Вредно для водных организмов.

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea --	-	LC50 (96h) >120 mg/L Danio rerio (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
Титан диоксид 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацината 1065336-91-5	-	LC50 (96h) = 0.9 mg/L	-	-		
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом 192526-20-8	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)	LC50 (96h) > 100 mg/L Fish (Brachydanio rerio) (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

Сведения о компонентах			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
OECD Guideline 310	28 суток	0.4%	Не поддается легкому биоразложению
Тест ОЭСР № 301В: Оценка способности к полному биоразложению: Метод анализа выделенного CO ₂ (TG 301 В)	28 суток	11%	Не поддается легкому биоразложению

ароматический полиизоцианат (53317-61-6)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301F: Оценка способности к полному биоразложению: Метод манометрической респирометрии (TG 301 F)		биологическое разложение	34 % Не поддается легкому биоразложению

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисилоном (192526-20-8)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301С: Оценка способности к полному биоразложению: Модифицированный тест MITI (I) (TG 301 С)	28 суток	3.85%	Не поддается легкому биоразложению

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	5.5	-

12.4. Мобильность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Оценка РВТ и vPvB

Компоненты (наименование)	Оценка РВТ и vPvB
Титан диоксид 13463-67-7	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината 1065336-91-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

12.6. Другие побочные эффекты

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN

Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021

Номер редакции 1.01

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.
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 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	Неприменимо
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 Неприменимо

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
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасности для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN
Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021
Номер редакции 1.01

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).

Компоненты (наименование)	№ CAS	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
1,2-бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвленные алкильные эфиры, обогащенные С10	68515-49-1	52[b].
Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат	28553-12-0	52[a].

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

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

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов

H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM BROWN

Дата предыдущей редакции: 30-сен-2020

Дата редакции 29-мар-2021

Номер редакции 1.01

H413 - Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов

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 29-мар-2021

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16.

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

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-мар-2021
Номер редакции 2

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

1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Чистое вещество/смесь Компоненты

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

Рекомендуемое применение Герметик.
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 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Может вызывать аллергическую реакцию

EUN204 - Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции

EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

EUN212 - Осторожно! При использовании возможно образование респираторной пыли. Не вдыхать пыль

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-марта-2021
Номер редакции 2

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей
Зарезервировано для промышленного и профессионального применения.

2.3. Прочие опасности

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Вредно для водных организмов.

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
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea	416-600-4	--	1 -<5	Aquatic Chronic 4 (H413)		01-0000016345-72-xxxx
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	1 -<5	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-XXXX
N,N-дибензиден полиоксипропилендиамин (полимер)	-	136855-71-5	1 - <2.5	Skin Irrit. 2 (H315)		[7]
ароматический полиизоцианат	-	53317-61-6	0.1 - <1	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		[7]
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себацината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината	915-687-0	1065336-91-5	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119491304-40-XXXX
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом	924-669-1	192526-20-8	0.01 - <0.1	Skin Sens. 1A (H317)		01-2120768758-32-XXXX

ПРИМЕЧАНИЕ [7] - Этому веществу не присвоено никакого регистрационного номера, поскольку оно является полимером, освобожденным от регистрации согласно положениям Статьи 2(9) REACH. Все мономеры или иные вещества в составе полимера зарегистрированы или освобождены от регистрации

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 концентрациях не менее 0,1% (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-марта-2021
Номер редакции 2

4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации	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	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
При отравлении пероральным путем	Прополосните 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	Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.
----------------------	--

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для врачей	Small amounts of methanol (CAS 67-56-1) are formed by hydrolysis and released, when the product is exposed to moisture or water.
-----------------------	--

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

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

Запрещенные средства тушения пожаров	Информация отсутствует.
--------------------------------------	-------------------------

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Особые опасности, связанные с химическим продуктом	Информация отсутствует.
--	-------------------------

Опасные продукты сгорания	Оксиды углерода. Двуокись углерода (CO ₂). Оксиды азота (NO _x). Hydrochloric acid. Оксиды серы.
---------------------------	---

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-марта-2021
Номер редакции 2

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 Не разбрасывайте разлитое вещество струями воды под высоким давлением.

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 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) Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Специфические способы 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 Данный продукт содержит диоксид титана в нереспираторной форме. Вдыхание диоксида титана при воздействии данного продукта маловероятно

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY

Дата предыдущей редакции: 28-январь-2021

Дата редакции 23-март-2021

Номер редакции 2

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Полиэтилхлорид 9002-86-2	-	MAC: 6 mg/m ³	MAC: 6mg/m ³
Титан диоксид 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	Fibrogenic substance

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	49.37 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	140 мг/кг массы тела/сут	

Титан диоксид (13463-67-7)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	10 mg/m ³	

Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себагината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себагината (1065336-91-5)			
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	1.7 mg/m ³	
рабочий Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	4.7 мг/кг массы тела/сут	

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	При отравлении ингаляционным путем	7.4 mg/m ³	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Кожное	50 мг/кг массы тела/сут	
Долговременное Систематическое влияние на состояние здоровья	Перорально	5 мг/кг массы тела/сут	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-марта-2021
Номер редакции 2

8.2. Соответствующие меры технического контроля

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

Средства индивидуальной защиты персонала

Защиты глаз/лица
Защита рук

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).
Нитрилкаучук. Бутилкаучук. Толщина перчаток > 0.4 mm. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 60 мин.

Защита тела и кожи
Защита органов дыхания
(типы СИЗОД)

Надлежащая защитная одежда.
В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

Рекомендуемый тип фильтра: Надеть респиратор, соответствующий стандарту EN 140 с фильтром типа A/P2 или выше. Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387.

Меры по защите окружающей среды Не допускать попадания продукта в канализацию.

9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	Твердое вещество
Внешний вид	Паста
Цвет	Темный Серый
Запах	Характерный
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

Свойство	Значения	Примечания • Метод
pH	Данные отсутствуют	
pH (в форме водного раствора)	Данные отсутствуют	
Температура плавления / заморзания	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	Нерастворимо в воде	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Динамическая вязкость	600 Pa.s	@ 20 °C
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-январь-2021

Дата редакции 23-март-2021
Номер редакции 2

9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует	
Содержание ЛОС (%)	1.6 g/L	European directive n°2010/75/UE
Плотность	1.31	

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

Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

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 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 Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY

Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-марта-2021

Номер редакции 2

При отравлении пероральным путем

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы

Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.

Численные показатели токсичности

Острая токсичность

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	
Титан диоксид 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
ароматический полиизоцианат 53317-61-6	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)		LC50 >3.820 mg/L (Rattus) 4h dust/mist
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацата и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацата 1065336-91-5	LD50 = 3230 mg/Kg (Rat)	LD50 >3170 mg/Kg (Rat)	
Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксиланом 192526-20-8	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 423)	>2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	

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

Разъедание/раздражение кожи

Классификация основана на данных, имеющихся для ингредиентов. Может вызывать раздражение кожи.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-январь-2021

Дата редакции 23-март-2021
Номер редакции 2

Компоненты (наименование)	Европейский Союз
Титан диоксид 13463-67-7	Carc. 2

В приведенной ниже таблице указано, причисляет ли каждое из агентств какой-либо компонент к канцерогенам.

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 Вредно для водных организмов.

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
3-butyl-1-[4-({4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl}methyl)phenyl]urea --	-	LC50 (96h) >120 mg/L Danio rerio (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
Титан диоксид 13463-67-7	LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203	-	-	-		
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себагината и метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебагината 1065336-91-5	-	LC50 (96h) =0.9 mg/L	-	-		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY

Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-марта-2021

Номер редакции 2

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом 192526-20-8	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)	LC50 (96h) >100 mg/L Fish (Brachydanio rerio) (OECD 203)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
---	--	--	---	---	--	--

12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

Сведения о компонентах			
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea (--)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
OECD Guideline 310	28 суток	0.4%	Не поддается легкому биоразложению
Тест ОЭСР № 301В: Оценка способности к полному биоразложению: Метод анализа выделенного CO ₂ (TG 301 В)	28 суток	11%	Не поддается легкому биоразложению

ароматический полиизоцианат (53317-61-6)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301F: Оценка способности к полному биоразложению: Метод манометрической респирометрии (TG 301 F)		биологическое разложение	34 % Не поддается легкому биоразложению

Продукт реакции гексаметилендиизоцианата, олигомеры с меркаптопропилтриметоксисиланом (192526-20-8)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 301С: Оценка способности к полному биоразложению: Модифицированный тест MITI (I) (TG 301 С)	28 суток	3.85%	Не поддается легкому биоразложению

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция Для этого продукта нет данных.

Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
3-butyl-1-[4-({ 4-[(butylcarbamoyl)amino]phenyl} methyl)phenyl]urea --	5.5	-

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-январь-2021

Дата редакции 23-март-2021
Номер редакции 2

Титан диоксид 13463-67-7	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Реакционная масса бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацината и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себацината 1065336-91-5	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

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.
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 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	Неприменимо
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 МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ	в соответствии с Приложением II Неприменимо

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Номер ООН или номер ID	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-январь-2021

Дата редакции 23-март-2021
Номер редакции 2

наименование
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).

Компоненты (наименование)	№ CAS	Вещество, на которое накладываются ограничения согласно REACH, Приложение XVII
1,2-бензолдикарбоновая кислота, ди-С9-11-разветвленные алкильные эфиры, обогащенные С10	68515-49-1	52[b].
Диизононилбензол-1,2-дикарбоксилат	28553-12-0	52[a].

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

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK P795 SEAL'N'FLEX PREMIUM GREY
Дата предыдущей редакции: 28-января-2021

Дата редакции 23-марта-2021
Номер редакции 2

Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности

Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3

H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение
H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов
H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H413 - Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов

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, биоаккумулирующиеся 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-марта-2021

Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16.

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