

**BOSTIK STIX P956 - RESIN**

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021

Номер редакции 1

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK STIX P956 - RESIN  
Чистое вещество/смесь Компоненты

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

Рекомендуемое применение Связующее.  
Рекомендуемые ограничения по применению Потребительские товары.

### 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 N,N'-Ethylenebis(12-hydroxyoctadecanamide). Может вызывать аллергическую реакцию  
EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

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

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

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

#### Дополнительная информация

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021

Номер редакции 1

Пожалуйста, обратитесь к части В паспорта безопасности.

## 2.3. Прочие опасности

Может причинить вред при попадании на кожу.

### 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
N,N'-Ethylenebis(12-hydroxyoctadecanamide)	204-613-6	123-26-2	0.1 - <1	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119978265-26-XXXX

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

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

## 4. Меры первой помощи

### 4.1. Описание мер первой помощи

<b>Общие рекомендации</b>	При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности.
<b>При отравлении ингаляционным путем</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
<b>При попадании в глаза</b>	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
<b>При воздействии на кожу</b>	Вымыть кожу водой с мылом. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
<b>При отравлении пероральным путем</b>	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** Информация отсутствует.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021

Номер редакции 1

Примечание для врачей Лечить симптоматически.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Средства пожаротушения

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

**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** Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Рекомендации для пожарных

**Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных** Пожарные должны надевать автономный дыхательный аппарат и полное снаряжение для пожаротушения. Использовать средства индивидуальной защиты.

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

### 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

**Меры по обеспечению личной безопасности** Обеспечить достаточную вентиляцию.

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

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

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

### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

**Методы ограничения распространения** 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN  
Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021  
Номер редакции 1

## 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

**Рекомендации по безопасному обращению** Пожалуйста, обратитесь к части В паспорта безопасности.

**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** Связующее.

**Установленные способы применения**  
**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** Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с пределами производственного воздействия, установленными региональными регулирующими органами

Компоненты (наименование)	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Цеолиты 1318-02-1	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Fibrogenic substance

**Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)** Информация отсутствует

**Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)** Информация отсутствует.

### 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).  
Надеть надлежащие перчатки. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374. Рекомендуемое применение: Нитрилкаучук. Витон™. Неподходящая защитная одежда. Натуральный каучук. Одноразовые перчатки. Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток. Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021

Номер редакции 1

<b>Защита тела и кожи</b>	поставщика перчаток. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 480 мин.
<b>Защита органов дыхания (типы СИЗОД)</b>	Надеть надлежащую защитную одежду. При нормальных условиях применения не требуется никаких средств защиты. В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения могут потребоваться вентиляция и эвакуация.
<b>Меры по защите окружающей среды</b>	Не допускать неконтролируемого выброса продукта в окружающую среду.

## 9. Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Физическое состояние</b>	жидкость
<b>Внешний вид</b>	Паста
<b>Цвет</b>	Желтый
<b>Запах</b>	Информация отсутствует
<b>Порог восприятия запаха</b>	Информация отсутствует

<b>Свойство</b>	<b>Значения</b>	<b>Примечания • Метод</b>
<b>pH</b>	Данные отсутствуют	
<b>pH (в форме водного раствора)</b>	Данные отсутствуют	
<b>Температура плавления / замерзания</b>	Данные отсутствуют	
<b>Температура начала кипения и интервал кипения</b>	Данные отсутствуют	
<b>Температура вспышки</b>	Данные отсутствуют	
<b>Скорость испарения</b>	Данные отсутствуют	
<b>Воспламеняемость</b>	Неприменимо для жидкостей	
<b>Предел воспламеняемости в воздухе</b>		
<b>Верхний предел воспламеняемости или взрываемости</b>	Данные отсутствуют	
<b>Нижний предел воспламеняемости или взрываемости</b>	Данные отсутствуют	
<b>Давление пара</b>	Данные отсутствуют	
<b>Относительная плотность паров</b>	Данные отсутствуют	
<b>Относительная плотность</b>	Данные отсутствуют	
<b>Растворимость в воде</b>	Нерастворимо в воде	
<b>Растворимость (-и)</b>	Данные отсутствуют	
<b>Коэффициент распределения</b>	Данные отсутствуют	
<b>Температура самовоспламенения</b>	Данные отсутствуют	
<b>Температура разложения</b>	Данные отсутствуют	
<b>Кинематическая вязкость</b>	Данные отсутствуют	
<b>Динамическая вязкость</b>	100 155 Pa.s	Spindle A7 @ 10 rpm @ 23 °C
<b>Взрывчатые свойства</b>	Данные отсутствуют	
<b>Окисляющие свойства</b>	Данные отсутствуют	

### 9.2. Прочая информация

<b>Содержание твердых веществ (%)</b>	Информация отсутствует
<b>Содержание ЛОС (%)</b>	
<b>Плотность</b>	1.64 - 1.70 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Стабильность и реакционная способность

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN  
Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021  
Номер редакции 1

## 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      Известны, исходя из предоставленной информации.  
избегать (в т.ч. опасные  
проявления при контакте с  
несовместимыми веществами и  
материалами)

## 10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы      Известны, исходя из предоставленной информации.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения      Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

## **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      Может причинить вред при попадании на кожу.

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

#### Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

Наблюдаемые симптомы      Информация отсутствует.

#### Численные показатели токсичности

##### Острая токсичность

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021

Номер редакции 1

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATEmix (кожный) 2,196.80 mg/kg

## Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
N,N'-Ethylenebis(12-hydroxyoctadecanamide) 123-26-2	>2000 mg/Kg (Rattus)		

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

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

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

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

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

**Канцерогенность** На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

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

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

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

## 11.2. Информация о прочих опасностях

### 11.2.1. Нарушающие работу эндокринной системы

**Нарушающие работу эндокринной системы** Информация отсутствует.

### 11.2.2. Дополнительная информация

**Другие виды неблагоприятного воздействия** Информация отсутствует.

**Примечание:** Пожалуйста, обратитесь к части В паспорта безопасности PC-ADH-8 Многокомпонентные клеи и герметики

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN  
Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021  
Номер редакции 1

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Экотоксичность

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление Для этого продукта нет данных.

### 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
N,N'-Ethylenebis(12-hydroxyoctadecanamide) 123-26-2	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.

Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV 15 01 10\*. 16 03 03\*. 16 05 05. Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

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 Не регламентируется



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-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 Не применимо

14.6 Специальные положения Нет

## IMDG

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Классификация опасности при перевозке Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Загрязнитель моря NP

14.6 Специальные положения Нет

14.7 Перевозки массовых грузов в соответствии с МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ Приложение II Не применимо

## Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Номер ООН или номер ID Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование Не регламентируется

14.3 Классификация опасности при перевозке Не регламентируется

14.4 Группа упаковки Не регламентируется

14.5 Опасности для окружающей среды Не применимо

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

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

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021

Номер редакции 1

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

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### **Условные обозначения**

TWA	TWA (средневзвешенная по времени величина)
STEL	STEL (предел краткосрочного воздействия)
Верхний предел	Максимальное предельное значение
*	Маркировка об опасности для кожи
SVHC	Особо опасные вещества
PBT	Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества
vPvB	Очень стабильное и очень сильно биоаккумулирующиеся вещества (vPvB)
STOT RE	Специфическая токсичность для органа мишени - многократное воздействие
STOT SE	Специфическая токсичность для органа мишени - однократное воздействие
EWC	Европейский каталог отходов

#### **Основная справочная литература и источники данных**

Информация отсутствует

**Подготовил(-а)** Отдел безопасности продукции и нормоконтроля

**Дата редакции** 10-июн-2021

#### Указание изменений

**Примечание по редакции** Обновленные разделы паспорта безопасности: 1.

**Рекомендации по обучению** При работе с опасными материалами законом требуется регулярное обучение операторов

**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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK STIX P956 - RESIN

Дата предыдущей редакции: 10-июн-2021

Дата редакции 10-июн-2021

Номер редакции 1

---

**Конец паспорта безопасности**