

**BOSTIK UNIPLAN**

Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020

Номер редакции 3

**1. Идентификация****1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта	BOSTIK UNIPLAN
Чистое вещество/смесь	Смесь

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

Рекомендуемое применение	Краски и лаки.
--------------------------	----------------

**1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности****Наименование компании**

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
---------------------------------	------------------------

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

Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

Категория 1 - (H317)

**2.2. Элементы этикетки**

Содержит: 2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT], 2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [C(M)IT/MIT]

**Сигнальное слово**

ОСТОРОЖНО

**Формулировки опасностей**

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

**Предупреждающие формулировки**

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

P102 - Хранить в недоступном для детей месте

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN

Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020

Номер редакции 3

P261 - Избегать вдыхания паров

P280 - Использовать перчатки

P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

P501 - Упаковку/содержимое утилизировать на сертифицированном предприятии по переработке отходов

## 2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

## Оценка PBT и vPvB

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

Неприменимо

### 3.2 Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Кварцевое стекло	238-878-4	14808-60-7	40 - <80	^		Exempt
Кварцевое стекло	238-878-4	14808-60-7	0.1 - <1	STOT RE 1 (H372)		Exempt
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT]	220-239-6	2682-20-4	0.0015 - <0.01	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute =10)	Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764690-50-xxxx
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN  
Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020  
Номер редакции 3

				(H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100		
--	--	--	--	---	--	--

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

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

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

## **РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

### 4.1. Описание мер первой помощи

<b>Общие рекомендации</b>	При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности.
<b>Вдыхание</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.
<b>Попадание в глаза</b>	Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и нижнее веки. Обратиться к врачу.
<b>Попадание на кожу</b>	Промыть водой с мылом. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. В случае раздражения кожи или аллергических реакций обратиться к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Прополощите рот водой. НЕ вызывать рвоту. Выпить 1 или 2 стакана воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания.

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

**Симптомы** Зуд. Сыпь. Крапивница.

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

**Примечание для врачей** Может вызывать сенсibilизацию у чувствительных лиц. Лечить симптоматически.

## **5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

### 5.1. Средства пожаротушения

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

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

<b>Особые опасности, связанные с химическим продуктом</b>	Продукт является сенсibilизатором или содержит его. Может вызывать сенсibilизацию при попадании на кожу.
<b>Опасные продукты сгорания</b>	Оксид углерода. Двуокись углерода (CO2). Углеводороды.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN

Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020

Номер редакции 3

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

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

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

**Меры по обеспечению личной безопасности** Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны.

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

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

### 6.2. Меры по охране окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать попадания в почву/грунт. Дополнительная информация по экологии приведена в разделе 12.

### 6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

**Методы ограничения распространения** Использовать негорючий материал типа вермикулита, песка или земли, чтобы собрать продукт и поместить в контейнер для последующей утилизации.

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

### 6.4. Ссылки на другие разделы

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

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

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

**Рекомендации по безопасному обращению** Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Обеспечить достаточную вентиляцию. В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.

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

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

**Условия хранения** Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN

Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020

Номер редакции 3

проветриваемом месте. Хранить в недоступном для посторонних месте. Хранить в недоступном для детей месте.

## 7.3. Специфические способы конечного применения

### Специфический(-е) способ(-ы) применения

Краски и лаки.

### 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

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Кварцевое стекло 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup> Fibrogenic substance
Кварцевое стекло 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1mg/m <sup>3</sup> Fibrogenic substance

### Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Информация отсутствует

### Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

Информация отсутствует.

## Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

### 8.2. Меры контроля воздействия

#### Технические средства контроля

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

#### Средства индивидуальной защиты

##### Защиты глаз/лица

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

##### Защита тела и кожи

Использовать перчатки и защитную одежду. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

##### Защита органов дыхания

Во время распыления надеть надлежащие средства защиты органов дыхания.

#### Меры контроля воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию, на землю или в водоемы.

## 9. Физико-химические свойства

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

#### Физическое состояние

жидкость

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN  
Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020  
Номер редакции 3

Внешний вид	Паста
Цвет	Серый
Запах	Слабый
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	8	
Температура плавления / замерзания	0 °C	
Температура / интервал кипения	100 °C	
Температура вспышки	Данные отсутствуют	
Скорость испарения	Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии)	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	
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Растворимость в воде	Данные отсутствуют	
Растворимость (-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Динамическая вязкость	20 - 30 Pa.s	Spindle A6 @ 20 rpm @ 23 °C
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

## 9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует
Содержание ЛОС (%)	Информация отсутствует
Плотность	1 g/cm <sup>3</sup>

## **10. Стабильность и реакционная способность**

### 10.1. Реакционная способность

Реакционная способность	Информация отсутствует.
-------------------------	-------------------------

### 10.2. Химическая стабильность

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

### Сведения о взрывоопасности

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

### 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций	Отсутствует при нормальной обработке.
-----------------------------	---------------------------------------

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN  
Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020  
Номер редакции 3

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать      Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

## 10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы      Неизвестны, исходя из предоставленной информации.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения      Оксид углерода. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Углеводороды.

## **11. Информация о токсичности**

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о вероятных путях воздействия

##### Информация о продукте

Вдыхание	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Попадание в глаза	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.
Попадание на кожу	Может вызывать сенсibilизацию при попадании на кожу. Специфических данных по испытаниям вещества или смеси нет в наличии. Повторяющееся или продолжительное воздействие на кожу может вызвать аллергическую реакцию у очень чувствительных лиц. (на основании компонентов).
Проглатывание	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Симптомы      Зуд. Сыпь. Крапивница.

#### Численные показатели токсичности

##### Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

##### Сведения о компонентах

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Кварцевое стекло 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
Кварцевое стекло 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT] 2682-20-4	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >242 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оно м [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN  
Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020  
Номер редакции 3

## 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** Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожу.

Сведения о компонентах			
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT] (2682-20-4)			
Метод	Биологические виды	Путь воздействия	Результаты
Тест ОЭСР № 406: Сенсибилизация кожи	Морская свинка	Кожное	Sensitizing

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

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

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

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

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

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

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

#### Экотоксичность

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT] 2682-20-4	-	-	-	-	10	1
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) = 0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) = 0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

**Стойкость и способность к разложению** Информация отсутствует.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN  
Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020  
Номер редакции 3

Сведения о компонентах			
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT] (2682-20-4)			
Метод	Время воздействия	Величина	Результаты
Тест ОЭСР № 308: Аэробная и анаэробная трансформация в донных отложениях		Half-life	1.28-2.1 суток
Тест ОЭСР № 309: Аэробная минерализация в поверхностных водах - Моделирование биоразлагаемости		биологическое разложение Half-life	Легко поддается биоразложению 4.1 суток

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

**Биоаккумуляция** Для этого продукта нет данных.

## Сведения о компонентах

Химическое наименование	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
Кварцевое стекло 14808-60-7	-	0
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

## 12.4. Подвижность в почве

**Миграция в почве** Информация отсутствует.

## 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

### Оценка PBT и vPvB

Химическое наименование	Оценка PBT и vPvB
2-Метил-(2H)-изотиазол-3-он [MIT] 2682-20-4	Данное вещество не является СБТ / оСоБ
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	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 обращения с отходами

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

**Загрязненная упаковка** Не использовать пустые контейнеры повторно. Обращаться с загрязненными

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN

Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020

Номер редакции 3

упаковками точно так же, как и с самим продуктом.

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

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

**Примечание:** Не допускать замораживания.

### Наземный транспорт (ADR/RID)

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

### IMDG

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1 Номер ООН  | Не регламентируется |
| 14.2 Собственное транспортное наименование  | Не регламентируется |
| 14.3 Классификация опасности при перевозке  | Не регламентируется |
| 14.4 Группа упаковки  | Не регламентируется |
| 14.5 Загрязнитель моря  | №                   |
| 14.6 Специальные положения  | Нет                 |
| 14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC | Неприменимо         |

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

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1 Номер ООН                             | 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

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

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

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN

Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020

Номер редакции 3

**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)

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

Неприменимо

**Стойкие органические загрязнители**

Неприменимо

## **15.2. Оценка химической безопасности**

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

## **16. Дополнительная информация**

**Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности**

**Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3**

H301 - Токсично при проглатывании

H310 - Смертельно при контакте с кожей

H311 - Токсично при контакте с кожей

H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

H330 - Смертельно при вдыхании

H372 - Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

**Условные обозначения**

TWA

TWA (средневзвешенная по времени величина)

STEL

STEL (предел краткосрочного воздействия)

Верхний предел

Максимальное предельное значение

\*

Маркировка об опасности для кожи

SVHC

Особо опасные вещества

PBT

Стойкие, биоаккапливающиеся 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK UNIPLAN

Дата предыдущей редакции: 08-апр-2019

Дата редакции 12-фев-2020

Номер редакции 3

---

## Основная справочная литература и источники данных

Информация отсутствует

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

**Дата редакции** 12-фев-2020

## Указание изменений

**Примечание по редакции** Обновленные разделы паспорта безопасности: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 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**