

**BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A**  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04**1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта	BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A
Чистое вещество/смесь	Компоненты

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

Рекомендуемое применение	Связующее. Смола.
Рекомендуемые ограничения по применению	Потребительские товары.

**1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности****Полное официальное название организации**

Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140  
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**

ЕСН 208 - Содержит Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукт реакции с этилендиамином. Может вызывать аллергическую реакцию  
EUN210 - Лист данных о безопасности доступен по запросу

**Дополнительная информация**

Пожалуйста, обратитесь к части В паспорта безопасности.

**2.3. Прочие опасности**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

Информация отсутствует.

## PBT & vPvB

Эта смесь не содержит веществ, считающихся стойкими, биоаккумулирующимися или токсичными (СБТ). Эта смесь не содержит веществ, считающихся очень стойкими или очень сильно биоаккумулирующимися (oCoB).

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

Неприменимо

### 3.2 Смеси

Компоненты (наименование)	№ EC	№ CAS	Массовая доля, %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Лапрол 702	-	25322-69-4	5 - <10	Acute Tox. 4 (H302)		01-2119457556-29-xxxx
Титан диоксид	236-675-5	13463-67-7	0.1 - <1	Carc. 2 (H351i)		01-2119489379-17-XXXX
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукт реакции с этилендиамином	309-629-8	100545-48-0	0.1 - <1	Skin Sens. 1B (H317)	Skin Sens. 1 :: C $\geq$ 25%	01-2119979085-27-XXXX

### 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)

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 необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
<b>При отравлении ингаляционным путем</b>	Переместить пострадавшего на свежий воздух. (При возникновении симптомов немедленно обратиться к врачу).
<b>При попадании в глаза</b>	Немедленно промыть большим количеством воды. После начального промывания снять контактные линзы и продолжить промывание не менее 15 минут. Обратиться к офтальмологу.
<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>	НЕ вызывать рвоту. Тщательно прополоскать рот водой. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

Наблюдаемые симптомы                      Неизвестно.

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

Примечание для врачей                    Лечить симптоматически.

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

#### 5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства  
тушения пожаров                          Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), огнетушащий порошок,  
спиртоустойчивую пену.

Запрещенные средства тушения  
пожаров                                      Сплошная струя воды.

#### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

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

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

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное  
снаряжение и меры  
предосторожности для  
пожарных                                    В случае необходимости при тушении пожара надеть автономный дыхательный  
аппарат.

### **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                                Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать  
попадания на кожу, в глаза или на одежду.

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                        Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать попадания в  
почву/грунт.

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

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.

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

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** Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду. Пожалуйста, обратитесь к части В паспорта безопасности.

**Общие рекомендации** Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Мыть руки перед перерывами и после работы. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

### 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. Смола.

**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

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

#### 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 <sup>3</sup>	

##### Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукт реакции с этилендиамином (100545-48-0)

Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия	Фактор безопасности
-----	------------------	--	---------------------

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

		(DNEL)	
рабочий Долговременное Локальные последствия для здоровья	При отравлении ингаляционным путем	3.35 mg/m <sup>3</sup>	

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	

Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукт реакции с этилендиамином (100545-48-0)			
Тип	Путь воздействия	Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	Фактор безопасности
Потребитель Долговременное	При отравлении ингаляционным путем	0.83 mg/m <sup>3</sup>	

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

## 8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля Пожалуйста, обратитесь к части В паспорта безопасности.

### Средства индивидуальной защиты персонала

Защиты глаз/лица  
Защита рук

Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки).  
Надеть надлежащие перчатки. Рекомендуемое применение: Неопрен™.  
Нитрилкаучук. Бутилкаучук. Fluoro carbon rubber (FKM). Толщина перчаток > 0.7mm.  
Не допускать превышения времени проникновения через материал перчаток.  
Время проникновения через материал тех или иных защитных перчаток можно узнать у поставщика перчаток. Время проникновения для упомянутого материала перчаток обычно превышает 480 мин. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры. Unsuitable gloves materials: Натуральный каучук. Одноразовые перчатки.

Защита тела и кожи  
Защита органов дыхания  
(типы СИЗОД)

Надеть надлежащую защитную одежду.  
Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать неконтролируемого выброса продукта в окружающую среду.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

## 9. Физико-химические свойства

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

Физическое состояние	жидкость	
Внешний вид	Информация отсутствует	
Цвет	Бежевый Белый	
Запах	Характерный	
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует	
<b>Свойство</b>	<b>Значения</b>	<b>Примечания • Метод</b>
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	CC (закрытый тигель)
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	1.9	@ 20 °C
Растворимость в воде	диспергируемый	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют	
Динамическая вязкость	прибл 1400 - 1600 Pa.s	@ 23 °C
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

### 9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует
Содержание ЛОС (%)	
Плотность	1.9 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реактивность

Реакционная способность Устойчивое.

### 10.2. Химическая устойчивость

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

## 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.

## **11. Информация о токсичности**

### 11.1. Информация о токсикологических последствиях

#### Информация о вероятных путях воздействия

##### Информация о продукте

При отравлении ингаляционным путем На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.  
При попадании в глаза На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.  
При воздействии на кожу На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.  
При отравлении пероральным путем На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Наблюдаемые симптомы Информация отсутствует.

#### Численные показатели токсичности

##### Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATE<sub>mix</sub> (пероральное воздействие) 7,157.10 mg/kg  
ATE<sub>mix</sub> (кожный) 2,366.60 mg/kg

#### Сведения о компонентах

Компоненты (наименование)	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
---------------------------	------------------	-------------	-------------------

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**BOSTIK TARBICOL PU 2K (RU) - PART A**  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

Лапрол 702 25322-69-4	LD50 >500<2000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 3000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	
Титан диоксид 13463-67-7	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 10000 mg/Kg	>5 mg/l
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукт реакции с этилендиамином 100545-48-0	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)		LC50 =5.05 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** Может вызывать аллергические реакции.

**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

**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**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

## 12.1. Токсичность

### Экотоксичность

Компоненты (наименование)	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор	М-фактор (долгосрочный)
Лапрол 702 25322-69-4	EC0 (72h) > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) OECD 201	LC 50 (96h) > 100 mg/l (Pocilla reticulata) 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	-	-	-		
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукт реакции с этилендиамином 100545-48-0	EL50 (72h) > 100 mg/L Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h) > 10mg/L (Onchohynchus mykiss)	-	EL50 (48h) > 10mg/L Daphnia (Daphnia magna)		

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует.

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Бионакопление Информация отсутствует.

## 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
Лапрол 702 25322-69-4	Данное вещество не является СБТ / оСоБ
Титан диоксид 13463-67-7	Данное вещество не является СБТ / оСоБ Оценка СБТ неприменима
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукт реакции с этилендиамином 100545-48-0	Данное вещество не является СБТ / оСоБ

## 12.6. Другие побочные эффекты

Другие виды неблагоприятного воздействия Информация отсутствует.

## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

## 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	Обращаться с загрязненными упаковками точно так же, как и с самим продуктом.
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

## 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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

## 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**

H302 - Вредно при проглатывании

H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

#### **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** 07-июл-2021

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**BOSTIK TARVICOL PU 2K (RU) - PART A**  
Дата предыдущей редакции: 07-июл-2021

Дата редакции 07-июл-2021  
Номер редакции 1.04

---

## Указание изменений

<b>Примечание по редакции</b>	Обновленные разделы паспорта безопасности: 4, 8.
<b>Рекомендации по обучению</b>	При работе с опасными материалами законом требуется регулярное обучение операторов
<b>Дополнительная информация</b>	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**