

**BOSTIK TARVICOL KPA (East)**  
Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017  
Версия 1.02

## **Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ**

### **1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта BOSTIK TARVICOL KPA (East)  
Чистое вещество/смесь Смесь

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

Рекомендуемое применение Клеи.  
Рекомендуемые ограничения по применению Неизвестно.

### **1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности**

#### **Наименование компании**

Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis, France  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

Адрес электронной почты SDS.box-EU@bostik.com

#### **1.4. Номер телефона экстренной связи**

Номер телефона экстренной связи Информация отсутствует

## **Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**

### **2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 2 - (H319)
--	----------------------

### **2.2. Элементы этикетки**

Маркировка соответствует постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]



Сигнальное слово  
ОСТОРОЖНО

Формулировки опасностей  
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Специальные положения, касающиеся маркировки некоторых смесей  
EUH066 - Неоднократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARBICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

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

P103 - Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке

P102 - Держать в месте, недоступном для детей

P280 - Надеть защитные перчатки и средства защиты глаз/лица

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

P337 + P313 - Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу

P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

## 2.3. Прочие опасности

### Общие опасности

При использовании может образоваться огнеопасные/взрывоопасные смеси воздуха и пара.

### Оценка PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB

## Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

### 3.1 Вещества

Смесь

### 3.2 Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Метилацетат	201-185-2	79-20-9	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUN066)		01-2119459211-47-XXXX
Этилацетат	205-500-4	141-78-6	1 - <3	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUN066)		01-2119475103-46-XXXX

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 (EC) № 1907/2006 (REACH), Статья 59)

## Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

#### Вдыхание

Переместить пострадавшего на свежий воздух.

#### Попадание на кожу

Промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи: Обратиться за медицинской помощью/указаниями.

#### Попадание в глаза

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARBICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться к врачу. Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут.

**Проглатывание** При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку.

**Меры самозащиты при оказании первой помощи** Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8. Изолировать опасную зону и запретить вход для лишнего и незащищенного персонала.

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

**Симптомы** Неизвестно.

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

**Примечание для врачей** Лечить симптоматически.

## **Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

### 5.1. Средства пожаротушения

#### **Пригодные средства пожаротушения**

Использовать CO<sub>2</sub>, огнетушащий порошок или пену. Переместите контейнеры из зоны пожара, если это не можно сделать без риска.

#### **Непригодные средства пожаротушения**

Использовать тонкораспыленную воду или туман; не тушить пожар прямо направленными струями

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

Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае необходимости при тушении пожара надеть автономный дыхательный аппарат.

## **Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА**

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

#### **Меры по обеспечению личной безопасности**

Устранить все источники воспламенения. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

#### **Для сотрудников аварийно-спасательных служб**

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8. Изолировать опасную зону и запретить вход для несанкционированного и незащищенного персонала.

### 6.2. Меры по охране окружающей среды

Не сливать в канализацию, для утилизации сдавать материал и его упаковку на специальный пункт сбора опасных отходов.

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

#### **Методы ограничения распространения**

Устроить преграду далеко впереди от разлива; использовать сухой песок для сбора текучего материала. Ограничить распространение и собрать пролитый материал при помощи негорючего впитывающего материала (например, песка, земли, диатомита, вермикулита) и поместить в контейнер для отходов в соответствии с

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARBICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

местными/национальными нормативами (см. раздел 13).

## Методы уборки

Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.

## 6.4. Ссылки на другие разделы

### Ссылки на другие разделы

См. Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ  
Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

#### Рекомендации по безопасному обращению

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Принять меры предосторожности от статического электричества. Использовать взрывобезопасное электрическое/ вентиляционное / осветительное/ оборудование.

#### Общие указания по гигиене

Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Рекомендуется систематически чистить оборудование, рабочую зону и одежду.

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

#### Условия хранения

Хранить только в заводской емкости/упаковке в прохладном хорошо вентилируемом месте.

### 7.3. Специфические способы конечного применения

#### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендация(-и). Соблюдать требования технического паспорта.

## Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Контрольные параметры

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия
Метилацетат 79-20-9	-	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>
Этилацетат 141-78-6	-	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 200 mg/m <sup>3</sup>
Кварцевое стекло 14808-60-7	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

### 8.2. Меры контроля воздействия

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

#### Средства индивидуальной защиты

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARBICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

<b>Средства защиты глаз/лица</b>	Плотно прилегающие защитные очки.
<b>Защита рук</b>	Надеть защитные перчатки. Время проникновения через перчатки зависит от материала и толщины, а также от температуры.
<b>Защита тела и кожи</b>	Надлежащая защитная одежда.
<b>Защита органов дыхания</b>	При воздействии тумана, брызг или аэрозоля надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания и защитный костюм. В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.
<b>Рекомендуемый тип фильтра:</b>	Фильтр органических газов и паров, соответствующий стандарту EN 14387.

**Меры контроля воздействия на окружающую среду** Информация отсутствует.

## Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

<b>Физическое состояние</b>	Твердое вещество
<b>Внешний вид</b>	Паста
<b>Цвет</b>	Бежевый
<b>Запах</b>	Фруктовый
<b>Порог восприятия запаха</b>	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
<b>pH</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура плавления / замедзания</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура кипения</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура вспышки</b>	Информация отсутствует	
<b>Скорость испарения</b>	Информация отсутствует	
<b>Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)</b>	Информация отсутствует	Неприменимо для жидкостей
<b>Предел воспламеняемости в воздухе</b>		
Верхний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
Нижний предел воспламеняемости	Информация отсутствует	
<b>Давление пара</b>	Информация отсутствует	
<b>Плотность пара</b>	Информация отсутствует	
<b>Относительная плотность</b>	Информация отсутствует	
<b>Растворимость в воде</b>	Нерастворимо в воде	
<b>Растворимость в других растворителях</b>	Полностью растворимо: Ацетонный	
<b>Коэффициент распределения</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура самовоспламенения</b>	Информация отсутствует	
<b>Температура разложения</b>	Информация отсутствует	
<b>Взрывчатые свойства</b>	Информация отсутствует	
<b>Пределы взрываемости</b>	Информация отсутствует	
Верхние пределы	Информация отсутствует	
Нижние пределы	Информация отсутствует	
<b>Окисляющие свойства</b>	Информация отсутствует	
<b>Кинематическая вязкость</b>	Информация отсутствует	
<b>Динамическая вязкость</b>	28000 - 48000 mPa s	

### 9.2. Прочая информация

<b>Температура размягчения</b>	Информация отсутствует
<b>Молекулярный вес</b>	Информация отсутствует
<b>Содержание растворителя (%)</b>	Информация отсутствует
<b>Содержание твердых веществ (%)</b>	84

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARVICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

Плотность 1.7 g/cm<sup>3</sup>  
Насыпная плотность Данные отсутствуют  
Содержание ЛОС (%)

## Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Реакционная способность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

#### Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Нет.  
Чувствительность к статическим разрядам Нет.

### 10.3. Возможность опасных реакций

#### Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Держать подальше от источников тепла, искр и пламени.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты и основания.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

## Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о вероятных путях воздействия

#### Информация о продукте

Информация или данные по токсикологическому воздействию (вреда для здоровья), специфические для этого продукта, отсутствуют.

Вдыхание	Данные отсутствуют.
Попадание в глаза	Сильный раздражитель глаз.
Попадание на кожу	Данные отсутствуют.
Проглатывание	Данные отсутствуют.
Сенсибилизация	Данные отсутствуют.

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

Разъедание/раздражение кожи Неприменимо.

Серьезное повреждение/раздражение глаз Неприменимо.

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARVICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

Сенсибилизация	Неприменимо.
Мутагенность зародышевых клеток	Неприменимо.
Канцерогенность	Неприменимо.
Репродуктивная токсичность	Информация отсутствует.
STOT - Однократное воздействие	Информация отсутствует.
STOT - Многократное воздействие	Информация отсутствует.
Воздействие на орган-мишень	Кровь, Центральная нервная система, Глаза, Печень, Репродуктивная система, Органы дыхания, Кожа.
Опасность аспирации	Информация отсутствует.

## Численные показатели токсичности

### Острая токсичность

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS mg/kg  
ATEmix (кожный) 28,600.00 mg/kg mg/l

## Сведения о компонентах

Данные о токсичности Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

Химическое наименование	Пероральная LD50	Кожная LD50	ЛК50 при вдыхании
Метилацетат 79-20-9	> 5 g/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	= 16000 ppm ( Rat ) 4 h
Этилацетат 141-78-6	= 5620 mg/kg ( Rat )	> 20 mL/kg ( Rabbit ) > 18000 mg/kg ( Rabbit )	LC0 29.3 mg/l air

## **Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### 12.1. Токсичность

Экотоксичность Информация отсутствует

## Сведения о компонентах

Данные, полученные по этому(-им) компоненту(-ам), включают

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Ракообразные	М-фактор
Метилацетат 79-20-9	EC50 72 h > 120 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 250 - 350 mg/L (Brachydanio rerio static) LC50 96 h 295 - 348 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h = 1026.7 mg/L (Daphnia magna )	
Этилацетат 141-78-6	EC50 48 h = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static) LC50 96 h = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through)	EC50 48 h = 560 mg/L (Daphnia magna Static)	

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARVICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

## 12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

## 12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует.

Коэффициент распределения      Информация отсутствует

## 12.4. Подвижность в почве

Подвижность в почве      Информация отсутствует.

## 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT и vPvB.

## 12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

### **Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему**

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

## **Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

### 13.1. Методы обращения с отходами

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов      Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами.

Загрязненная упаковка      Неправильный метод утилизации или повторное использование этого контейнера может быть опасным или незаконным.

Европейский каталог отходов      08 04 09\*

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ      Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

## **Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

### ADR

14.1 UN/ID №      Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование      Не регламентируется

14.3 Класс опасности      Не регламентируется

14.4 Группа упаковки      Не регламентируется

14.5 Опасность для окружающей среды      Неприменимо

14.6 Специальные положения      Нет

### IMDG

14.1 UN/ID №      Не регламентируется

14.2 Собственное транспортное наименование      Не регламентируется

14.3 Класс опасности      Не регламентируется

# Паспорт безопасности

BOSTIK TARBICOL KPA (East)

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

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	Информация отсутствует	

## RID

14.1 UN/ID №	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Класс опасности	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

## ICAO (воздушный транспорт)

14.1 UN/ID №	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Класс опасности	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

## IATA

14.1 UN/ID №	Не регламентируется
14.2 Собственное транспортное наименование	Не регламентируется
14.3 Класс опасности	Не регламентируется
14.4 Группа упаковки	Не регламентируется
14.5 Опасность для окружающей среды	Неприменимо
14.6 Специальные положения	Нет

## **Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси**

#### **Европейский Союз**

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

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

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

#### **Регистрация, оценка, авторизация и ограничение оборота химических веществ (REACH), Постановление (ЕС 1907/2006)**

##### **EU-REACH (1907/2006) - Список кандидатов в особо опасные вещества (SVHC) для утверждения согласно Статье 59**

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**

# Паспорт безопасности

**BOSTIK TARBICOL KPA (East)**

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

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

## **EU-REACH (1907/2006) – Приложение XIV – Список веществ для утверждения**

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**

Нет

## **Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

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

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

EUH066 - Неоднократное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

#### **Условные обозначения**

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

#### **Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

TWA TWA (средневзвешенная по времени величина) STEL STEL (предел краткосрочного воздействия)

Верхний предел Максимальное предельное значение \* Маркировка об опасности для кожи

PBT Стойкие, бионакапливающиеся и токсичные (PBT) химические вещества

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**

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

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

**Дата редакции** 23-окт-2017

#### **Указание изменений**

**Примечание по редакции** Обновленные разделы паспорта безопасности: 8.

**Рекомендации по обучению** Обеспечить адекватное информирование, инструктаж и обучение оператора

**Дополнительная информация** Информация отсутствует

# Паспорт безопасности

**BOSTIK TARVICOL KPA (East)**

Дата предыдущей редакции: 30-авг-2017

Дата редакции 23-окт-2017

Версия 1.02

---

**Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: Постановление (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**