

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019  
Номер редакции 1

YCLP - RU

Страница 1 / 12

## 1. Идентификация

### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта BOSTIK 3070  
Чистое вещество/смесь Смесь

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

Рекомендуемое применение Герметик.

### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

#### Наименование компании

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

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Постановление (ЕС) № 1272/2008

Разъедание/раздражение кожи	Категория 2 - (H315)
Специфическая токсичность для органа-мишени (при однократном воздействии)	Категория 3 - (H336)
Хроническая токсичность для водной среды	Категория 2 - (H411)
Огнеопасные жидкости	Категория 2 - (H225)

### 2.2. Элементы этикетки

Содержит: Углеводороды, C6-C7, н-алканы,изоалканы, циклические, <5% н-гексан



Сигнальное слово  
ОПАСНО

#### Формулировки опасностей

H315 - Вызывает раздражение кожи

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070  
Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019  
Номер редакции 1

## Предупреждающие формулировки

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить  
P261 - Èçáââàöü ääñôàíèü ïäðà/àûðîçíèü  
P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении  
P273 - Избегать попадания в окружающую среду  
P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица  
P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз  
P501 - Упаковку/содержимое утилизировать на сертифицированном предприятии по переработке отходов

## 2.3. Прочие опасности

При использовании может образовать горючую/взрывную смесь пара и воздуха

## Оценка РВТ и vPvB

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

## **3. Состав (информация о компонентах)**

### 3.1 Вещества

Неприменимо

### 3.2 Смеси

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Предельная удельная концентрация (SCL)	Регистрационный номер REACH
Углеводороды, C6-C7, n-алканы ,изоалканы, циклические, <5% n-гексан	921-024-6	--	40 - <80	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225)		01-2119475514-35-XXXX

## Полные тексты H- и EUH-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

#### Общие рекомендации

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

#### Вдыхание

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

немедленно обратиться за медицинской помощью.

## Попадание в глаза

Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение, по крайней мере, 15 минут. При промывании держать глаза широко открытыми. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обратиться к офтальмологу.

## Попадание на кожу

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом. Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.

## Проглатывание

НЕ вызывать рвоту. Тщательно прополоскать рот водой. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

**Меры самозащиты при оказании первой помощи** УстраниТЬ все источники воспламенения. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

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

### Симптомы

Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.

## 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

#### Подходящие средства пожаротушения

Огнетушащий порошок. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Тонкораспыленная вода. Спиртоустойчивая пена.

#### Неподходящие средства пожаротушения

Сплошная струя воды.

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

#### Особые опасности, связанные с химическим продуктом

Может образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения. В случае пожара охлаждать резервуары тонкораспыленной водой. Утилизация остатков и загрязненной воды от пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

#### Опасные продукты горения

Оксиды углерода.

### 5.3. Рекомендации для пожарных

**Специальные средства защиты для пожарных** В случае пожара: Надеть автономный дыхательный аппарат.

## **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

УСТРАНИТЬ все источники возгорания (не курить, не допускать возникновения вспышек, искр или пламени в зоне непосредственной близости). Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать вдыхания паров или тумана. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Избегать попадания на кожу, в глаза или на одежду.

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

**Дополнительная информация** Проветрить помещение. Все оборудование, используемое при работе с данным продуктом, должно быть заземлено. Обратитесь к описанию мер защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.

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

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

**Методы ограничения распространения** 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 местными/национальными нормативами (см. раздел 13).

**Методы уборки** Оградить насыпью. Впитать инертным поглощающим материалом. Собрать механическим способом, поместив в соответствующие контейнеры для утилизации.

**Предотвращение вторичных опасностей** УстраниТЬ источники воспламенения, если это не сопряжено с риском.

## 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** При использовании обеспечить местную вытяжную вентиляцию. Избегать выдыхания паров или тумана. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу и в глаза. Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Предпринять необходимые меры по предотвращению разряда статического электричества (который может вызвать воспламенение органических паров).

**Общие указания по гигиене** Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После обращения с продуктом вымыть руки, прежде чем делать перерыв в работе. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

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

**Условия хранения** Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания. Хранить в контейнерах с надлежащей маркировкой. Хранить в соответствии с определенными национальными правилами.

### 7.3. Специфические способы конечного применения

**Специфический(-е) способ(-ы) применения**  
Герметик.

**Методы управления рисками (RMM)** Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

**Дополнительная информация** Соблюдать требования технического паспорта.

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

## 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Химическое наименование	Европейский Союз	Россия	Казахстан
Гексан 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 300mg/m <sup>3</sup>
Циклогексан 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 80 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 80mg/m <sup>3</sup>
Этанол 64-17-5	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup>	MAC: 1000mg/m <sup>3</sup>
Магний карбонат 546-93-0	-	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>	

Химическое наименование	Европейский Союз
Углеводороды, C6-C7, н-алканы ,изоалканы, циклические, <5% н-гексан --	DNEL (Ind/Prof) 773 mg/Kg bw/day (dermal) 2035 mg/m <sup>3</sup> /8h (inhalation)

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	
Углеводороды, C6-C7, н-алканы ,изоалканы, циклические, <5% н-гексан (--)	
Тип	Долговременное Systemic health effects Worker DNEL
Путь воздействия	Вдыхание
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	2035 mg/m <sup>3</sup>
Тип	Долговременное Systemic health effects Worker DNEL
Путь воздействия	Кожное
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)	773 мг/кг массы тела/сут

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) Информация отсутствует.

### 8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля Необходимо обеспечить местную вытяжную вентиляцию.

#### Средства индивидуальной защиты

Защиты глаз/лица  
Защита рук

Плотно прилегающие защитные очки.  
Использовать перчатки. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374.  
Рекомендуемое применение:.. Неопрен™. Нитрилкаучук. 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 60 мин.

Защита тела и кожи  
Защита органов дыхания

Надеть надлежащую защитную одежду.  
В случае недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. При воздействии тумана, брызг или аэрозоля надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания и защитный костюм. Надеть респиратор, соответствующий стандарту EN 140 с фильтром типа A/P2 или выше.

Рекомендуемый тип фильтра: Коричневый. Белый.

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

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
Внешний вид	Паста
Цвет	Светло-желтый или коричневый
Запах	Растворитель
Порог восприятия запаха	Информация отсутствует

<u>Свойство</u>	<u>Значения</u>	<u>Примечания • Метод</u>
pH	Данные отсутствуют	
Температура плавления / замерзания	Данные отсутствуют	
Температура / интервал кипения	> 45 °C	
Температура вспышки	прибл. -12 °C	CC (закрытый тигель)
Скорость испарения	Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)	Данные отсутствуют	
Предел воспламеняемости в воздухе		
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	ca. 6.5 Vol. %	
Нижний предел воспламеняемости или взрываемости	ca. 1 Vol.%	
Давление пара	400	гПа @ 50 °C
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность	0.6	Неизвестно
Растворимость в воде	Частично растворимо	
Расторимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	> 22 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C Неизвестно
Динамическая вязкость	Данные отсутствуют	
Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют	

### 9.2. Прочая информация

Содержание твердых веществ (%)	Информация отсутствует	
Температура размягчения	Информация отсутствует	
Молекулярный вес	Информация отсутствует	
ЛОС (летучее органическое соединение)	<= 69 %	Swiss ordinance on the Incentive Tax on Volatile Organic Compounds of 12 Nov 1997
Плотность	0.6 g/cm <sup>3</sup>	
Насыпная плотность	Информация отсутствует	

## 10. Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Реакционная способность Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабильно при нормальных условиях.

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070  
Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019  
Номер редакции 1

## Сведения о взрывоопасности

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

## 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Отсутствует при нормальной обработке.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать Тепло, огонь и искры.

## 10.5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Сильные кислоты. Сильные основания. Сильные окислители.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования. Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

## **11. Информация о токсичности**

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о вероятных путях воздействия

##### Информация о продукте

Вдыхание	Может вызывать сонливость и головокружение.
Попадание в глаза	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.
Попадание на кожу	При попадании на кожу вызывает раздражение.
Проглатывание	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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

Симптомы Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать такие симптомы, как головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота.

#### 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
Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изоалканы, циклические, <5% н-гексан --	LD50 >5840 mg/kg (Rat)	LD50 >2800-3100 mg/kg (Rat)	

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

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070  
Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019  
Номер редакции 1

<b>Разъедание/раздражение кожи</b>	При попадании на кожу вызывает раздражение.
<b>Серьезное повреждение/раздражение глаз</b>	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.
<b>Сенсибилизация кожи или органов дыхания</b>	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.
<b>Мутагенность зародышевых клеток</b>	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.
<b>Канцерогенность</b>	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.
<b>Репродуктивная токсичность</b>	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.
<b>STOT - однократное воздействие</b>	Может вызвать сонливость и головокружение.
<b>STOT - многократное воздействие</b>	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.
<b>Опасность аспирации</b>	На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюdenы.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

**Экотоксичность** Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	M-фактор
Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изоалканы, циклические, <5% н-гексан --	EL50 (72h)= 26 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LL50 (96h) =12 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EL50 (48h) =3mg/L (Daphnia magna) OECD 202	-

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

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

### 12.3. Потенциал бионакопления

**Потенциал бионакопления** Для этого продукта нет данных.

## Сведения о компонентах

Химическое наименование	Коэффициент распределения	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)
Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изоалканы, циклические, <5% н-гексан --	4	-

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

## 12.4. Подвижность в почве

Миграция в почве Информация отсутствует.

## 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

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

## 12.6. Другие побочные эффекты

Другие побочные эффекты Информация отсутствует.

## **13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

### 13.1. Методы обращения с отходами

Отходы из остатков/неиспользованная продукция	Не допускать выброса в окружающую среду. Утилизировать в соответствии с местными нормативами. Утилизировать отходу согласно нормам законодательства по охране окружающей среды.
Загрязненная упаковка	Пустые емкости представляют потенциальную опасность пожара и взрыва. Не разрезайте, не протыкайте и не сваривайте емкости.
Европейский каталог отходов	08 04 09*
Дополнительная информация	Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

## **14. Информация при перевозках (транспортировании)**

Примечание: The shipping descriptions shown here are for bulk shipments only, and may not apply to shipments made in non-bulk packages (see regulatory definition).

### Наземный транспорт (ADR/RID)

14.1 Номер UN	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives, Опасно для окружающей среды
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
Этикетки	3
14.4 Группа упаковки	II
Описание	UN1133, Adhesives, 3, II, (D/E), Опасно для окружающей среды
14.5 Опасности для окружающей среды	Да
14.6 Специальные положения	640C
Код классификации	F1
Код ограничения проезда через тунNELи	(D/E)
Ограниченнное количество (LQ)	5 L
Идентификатор опасности	33
ADR (код Кеммлера)	

### IMDG

14.1 Номер UN	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane), Загрязнитель моря
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
14.4 Группа упаковки	II

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

Описание	UN1133, Adhesives (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane), 3, II, (-12°C с.с.), Загрязнитель моря
14.5 Загрязнитель моря	P
14.6 Специальные положения	Нет
Ограниченнное количество (LQ)	5 L
EmS, №	F-E, S-D
14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL	Информация отсутствует
	73/78 и кодексом IBC

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

14.1 Номер UN	UN1133
14.2 Собственное транспортное наименование	Adhesives
14.3 Классификация опасности при перевозке	3
14.4 Группа упаковки	II
Описание	UN1133, Adhesives, 3, II
14.5 Опасности для окружающей среды	Да
14.6 Специальные положения	A3
Ограниченнное количество (LQ)	1 L
Код ERG	3L

## **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 беременных и кормящих женщин на производстве

#### 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)

#### **Категория опасных веществ согласно Директиве Севезо (2012/18/EU)**

P5a - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

P5b - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

P5c - ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ

E2 - Опасность для водной среды в Категории Хроническая 2

Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (EC) 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

H336 - Может вызывать сонливость или головокружение

H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

H315 - Вызывает раздражение кожи

H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар

#### Условные обозначения

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

Условные обозначения 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 15-апр-2019

#### Указание изменений

Примечание по редакции Обновленные разделы паспорта безопасности, 4, 5, 6, 7, 8.

Рекомендации по обучению Обеспечить адекватное информирование, инструктаж и обучение оператора

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

# Паспорт безопасности

BOSTIK 3070

Дата предыдущей редакции: 15-апр-2019

Дата редакции 15-апр-2019

Номер редакции 1

---

обозначеному 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**