

**LIQUID 1**

Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ****1.1. Идентификатор продукта**

Наименование продукта LIQUID 1  
Чистое вещество / смесь Вещество

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

Рекомендуемое использование Профессиональное использование.  
Использование, рекомендованное против Нет доступной информации.

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

Bostik (Shanghai) Management Co.,  
Ltd Building 1, No 968 Guanghua Road,  
Minhang District, Шанхай, Китай  
Телефон: 021-60763101  
Факс: 021-60763133

**Производитель**

Bostik BV  
De Voerman 8  
A / я 303  
5215 MH's-Hertogenbosch, Нидерланды  
Тел .: +31 736 244 244  
Факс: +31736 244 344

Пожалуйста, обратитесь к Разделу 16, чтобы узнать адреса местных аффилированных лиц.

**1.4. Телефон экстренной связи**

Телефон экстренной связи 0532-8388 9090 (только Китай)

Адрес электронной почты [SDS.AP@Bostik.com](mailto:SDS.AP@Bostik.com)

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ****2.1. Классификация вещества или смеси**

Токсичность при аспирации	Категория 1 (6.1E грамм )
STOT - однократная экспозиция	Категория 3 ( ж )
Хроническая водная токсичность	Категория 3 (9.1C)
Воспламеняющиеся жидкости	Категория 3 (3.1C)

Классификация в скобках применима для Новой Зеландии.

Группа ЭРМА Непригодный

**2.2. Элементы маркировки**

Сигнальное слово

ОПАСНОСТЬ

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1  
Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

## Заявления об опасности

H304 – Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

H336 - Может вызвать сонливость и головокружение

H412 - Токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями

H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар

## Предупреждающие формулировки- Профилактика

P261 - Избегать вдыхания газа/пара/пыли/ аэрозолей

P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении

P273 - Избегать попадания в окружающую среду

P210 - Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

P233 - Держать контейнер плотно закрытым.

P240 - Заземлить/электрически соединить контейнер приемное оборудование

P241 - использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/оборудование

P242 – Использовать только не искрящие инструменты

P243 – Принимать меры предосторожности против статического разряда

P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица

P235 - Хранить в прохладном месте

## Вдыхание

R304 + R340 - ПРИВДЫХАНИИ: Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении

**R112 - При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.**

## Кожа

R303 + R361 + R353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем

## Проглатывание

R301 + R310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу / терапевту

R331 - НЕ вызывать рвоту.

## Огонь

В случае пожара: используйте CO<sub>2</sub>, сухой химикат или пену для тушения.

## Меры предосторожности – Хранение

R405 - Хранить под замком

R403 + R233 - хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым.

## Меры предосторожности - Утилизация

R501 - Удалить содержимое / контейнер на утвержденный завод по утилизации отходов

## 2.3. Прочие опасности

- Может быть вредным при проглатывании
- Может быть вредным при контакте с кожей

## 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.1 Вещества

Химическое название	№ CAS	Масса-%
Углеводороды, C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> , n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических углеводородов	ИЗВЕСТНО	90–100

### 3.2. Смеси

Непригодный

\* \* \* *Остальные ингредиенты не опасны.*

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Если необходима консультация врача, держите под рукой контейнер или этикетку с продуктом.

#### Вдыхание

Переместить пострадавшего на свежий воздух.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1

Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

При воздействии на кожу	Промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи: обратиться к врачу.
При попадании в глаза	Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, не менее 15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение усиливается и не проходит, обратиться за медицинской помощью.
При отравлении пероральным путем	НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр
Меры самозащиты при оказании первой помощи	Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендованные в Разделе 8. Изолируйте опасную зону и запретите доступ ненужному и незащищенному персоналу.

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

Симптомы Не известно.

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

Примечание для врачей Симптоматическое лечение.

## 4.4. Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы См. Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ. Раздел 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА.

## **5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

### 5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров Используйте CO<sub>2</sub>, сухой химикат или пену. Уберите контейнеры из зоны пожара, если это можно сделать без риска.

Запрещенные средства тушения пожаров Нет доступной информации.

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

Особые опасности, связанные с химическим продуктом Окись углерода, двуокись углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

Опасное возгорание Монооксид углерода. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Консультации пожарных

Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных При необходимости надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара.

## **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 Удалить все источники возгорания. Эвакуируйте персонал в безопасные зоны. Обеспечьте соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб Используйте средства индивидуальной защиты, рекомендованные в Разделе 8. Изолировать опасную зону и запретить вход для несанкционированного и незащищенного персонала.

### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Несливать в канализацию, для утилизации сдавать материал его упаковку на специальный пункт сбора опасных отходов. См. Раздел 12 для получения дополнительной экологической информации.

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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1  
Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

## Методы ограничения распространения

Устроить преграду далеко впереди от разлива; использовать сухой песок для сбора текучего материала. Ограничить распространение и собрать пролитый материал. При помощи не горючего впитывающего материала (например, песка, земли, диатомита, вермикулита) и поместить в контейнер для отходов в соответствии с местными/национальными нормативами (см. раздел 13).

## Методы уборки

Забрать и переложить в надлежащим образом промаркированные емкости. Плотно впитать инертным абсорбирующим материалом (например, песок, силикагель, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки). Впитать инертным абсорбирующим материалом.

## 6.4. Ссылки на другие разделы

### Ссылка на другие разделы

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

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

#### Консультации 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.

### 7.2. Условия безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Общие рекомендации

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

#### Условия хранения

Хранить только в оригинальной таре / упаковке в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

#### Несовместимые материалы

Сильные кислоты и основания

### 7.3. Конкретные способы конечного использования

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет доступной информации.

### 7.4. Ссылки на другие разделы

#### Ссылка на другие разделы

См. Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ. Раздел 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА.

## 8. МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Этот продукт в состоянии поставки не содержит никаких опасных материалов, пределы воздействия на рабочем месте которых установлены региональными регулирующими органами.

#### Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL))

Нет доступной информации

#### Защита органов дыхания

125 мг / кг массы тела / сутки

#### Путь воздействия кожное

208 мг / кг массы тела / сутки

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1

Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

Путь воздействия дыхания	871 мг / м3
Прогнозируемая концентрация без Эффека (PNEC)	Нет доступной информации
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Нет доступной информации
<b>8.2. Средства контроля воздействия</b>	
Технические средства контроля	Обеспечьте соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
Защита глаз / лица	Надевайте защитные очки с боковыми щитками (или очки).
Защита кожи и тела	Носите подходящую защитную одежду. При нормальных условиях не требуется никаких специальных технических защитных мер.
Защита рук	Надевайте подходящие химически стойкие перчатки. Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других знаков качества и различных производителей. При нормальных условиях использования защитное снаряжение не требуется.
Защита органов дыхания	Защита органов дыхания требуется в недостаточно вентилируемых рабочих помещениях и во время распыления. Рекомендуется использовать маску с подачей воздуха или для коротких периодов работы комбинацию профессионального фильтра.
Рекомендуемый тип фильтра:	Не ешьте, не пейте и не курите при использовании этого продукта. После работы тщательно вымыть руки. Избегайте контакта с кожей, глазами или одеждой. Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.
Меры по защите окружающей среды	Не допускать попадания в канализацию, землю или водоемы.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние жидкость

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Незначительный
Порог восприятия запаха	Нет доступной информации

#### Свойство

#### Значения

#### Примечания • Метод

рН	Нет доступной информации	
Температура плавления / заморзания	- 84 ° C / ° F	
Температура начала кипения и интервал кипения	> 110 ° C / 230 ° F	
Температура вспышки	> 28 ° C / > 82 ° F	
Скорость испарения	Информация отсутствует	
Воспламеняемость (твердое тело, газ)	Информация отсутствует	
<b>Предел воспламеняемости в воздухе</b>		
Верхний предел воспламеняемости	7	Не применимо для жидкостей
Нижний предел воспламеняемости	0,6	
Давление пара	0,5	кПа
Плотность паров	> 1	
Относительная плотность	0,731 0,801 ° C	При 15 ° C
Растворимость в воде	Незначительный	
Коэффициент распределения	Нет информации	
Температура самовоспламенения	Нет информации	
Температура разложения	Нет информации	
Кинематическая вязкость	Нет информации	
Динамическая вязкость	Нет информации	
Взрывчатые свойства	Нет информации	
Окислительные свойства	Нет информации	

### 9.2. Дополнительная информация

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1

Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

Точка размягчения	Нет информации
Молекулярный вес	Нет информации
Содержание растворителя (%)	100
Твердое содержание (%)	Нет информации
Плотность	Нет информации
Объемная плотность	Нет информации
ЛОС	

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Реактивность

Реактивность Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

### 10.2. Химическая стабильность

### 10.3. Возможность опасных реакций

Возможность опасных реакций Нет при нормальной обработке.

Опасная полимеризация Нет 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) Тепло, огонь и искры.

### 5. Несовместимые материалы

Несовместимые материалы Сильные кислоты и основания.

### 6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения Нет при нормальных условиях использования.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

#### Информация о товаре

Вдыхание	Данные недоступны.
Зрительный контакт	Данные недоступны.
Контакт с кожей	Данные недоступны.
Проглатывание	Данные недоступны.

Оральный LD50	> 5000 мг / кг (крыса)
Кожный LD50	> 5000 мг / кг (кролик)
Вдыхание LC50	4,951 мл / м <sup>3</sup> (4 часа)

#### Численные показатели токсичности

#### Неизвестная острая токсичность

100% смеси состоит из ингредиента (ов) с неизвестной острой токсичностью при пероральном приеме. 100% смеси состоит из ингредиента (ов) с неизвестной острой кожной токсичностью. ) 100% смеси состоит из ингредиента (ов) с неизвестной острой ингаляционной токсичностью (пар). 100% смеси состоит из ингредиента (ов) с неизвестной острой ингаляционной токсичностью (пыль / туман)

#### Информация о компонентах

Химическое название	Пероральный LD50	Кожный LD50	При вдыхании LC50
Углеводороды, C9-C10, n-алканы,	LD50> 5000 мг / кг (Rat)	LD50> 5000 мг / кг (Rabbit)	-

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1

Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических углеводородов ИЗВЕСТНО			
---	--	--	--

## **Отсроченные и немедленные эффекты, а также хронические эффекты от кратковременного и длительного воздействия**

Разъедание / раздражение кожи	Нет доступной информации.
Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз	Нет доступной информации.
Сенсибилизация кожи	Нет доступной информации.
Мутагенность зародышевых клеток	Нет доступной информации.
Репродуктивная токсичность	Нет доступной информации.
STOT - однократное воздействие	Может вызвать сонливость или головокружение.
STOT - воздействие на органы-мишени многократного воздействия	Нет доступной информации.
Опасность при аспирации	Нет доступной информации.
Канцерогенность	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

## **12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩЕЮ СРЕДУ**

### **12.1. Токсичность**

#### **Экотоксичность**

#### **Информация о товаре**

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### **Информация о компонентах**

Данные, полученные по компоненту (-ам), включают:

Химическое название	Водоросли / водные растения	Рыба	Ракообразные
Углеводороды, C9-C10, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2% ароматических углеводородов ИЗВЕСТНО	-	LL50 (48 ч) > 100 мг / л Fish	EL50 (48) <46 мг / л(водный Беспозвоночные)

### **2. Стойкость и разлагаемость**

Легко биоразлагаемый.

### **3. Биоаккумулятивный потенциал**

Нет доступной информации.

### **4. Подвижность в почве**

Нет доступной информации.

### **5. Результаты оценки PBT и vPvB**

Компоненты в этом составе не соответствуют критериям классификации как PBT или vPvB.

### **12.6. Другие побочные эффекты**

Нет доступной информации.

## **13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ**

### **13.1. Методы обращения с отходами**

Отходы от остатков / неиспользованных продуктов

Утилизация должна производиться в соответствии с применимыми региональными, национальными и местными законами и постановлениями.

Загрязненная упаковка

Неправильная утилизация или повторное использование этого контейнера может быть опасным и незаконным.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1

Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

### IMDG

UN / ID №	UN3295
Правильное название для перевозки	Углеводороды жидкие, № 3
Класс опасности	III
Группа упаковки	№
Морской загрязнитель	FE, SD
EmS-Нет	223
Специальные положения	5 л
Ограниченное количество (LQ)	UN3295, Углеводороды жидкие, №№ 3, III, (28 ° C куб. См)
Описание	

### IATA

UN / ID №	UN3295
Правильное название для перевозки	Углеводороды жидкие, № 3
Класс опасности	III
Группа упаковки Код	3L
ERG	10 л
Ограниченное количество (LQ)	A326, A3
Специальные положения	UN3295, Углеводороды жидкие, №№ 3, III
Описание	

### ADR

UN / ID №	UN3295
Правильное название для перевозки	Углеводороды жидкие, № 3
Класс опасности	3
Знаки опасности	III
Группа упаковки	UN3295, Углеводороды жидкие, №№ 3, III, (D / E) 5
Описание	л
Ограниченное количество (LQ)	F1
Код классификации	(D / E)
Код ограничения туннелей	

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### Национальные правила

#### Китай

Не применимо

#### Япония

Не применимо

#### Корея

#### К-REACH / Закон о химическом контроле (ССА)

Данный продукт не содержит веществ, подлежащих регистрации, токсичных веществ, веществ, подлежащих разрешению, ограниченных веществ, запрещенных веществ, веществ, требующих подготовки к авариям, регулируемых Законом о контроле за химическими веществами, вещества, запрещенные вещества, вещества, требующие подготовки к авариям, регулируемым в соответствии с Законом о контроле химических веществ

### Международные правила

#### Европа

#### Ограничение использования опасных веществ (RoHS) Директива 2011/65/EU

Данный продукт не содержит свинец (7439-92-1), кадмий (7440-43-9), ртуть (7439-97-6), шестивалентный хром (7440-47-3), полибромированных бифенилов (PBB) выше регламентированного предела, указанного в настоящем регламенте.

**EU-REACH (1907/2006) - Кандидатский список веществ, вызывающих очень сильное беспокойство (SVHC)** для разрешения в соответствии со статьей 59. Данный продукт не содержит веществ-кандидатов, вызывающих очень сильное беспокойство, в концентрации  $\geq 0,1\%$  (Regulation (EC) No.1907/2006 (REACH), статья 59)

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

LIQUID 1

Версия 1

Дата проверки: 31 октября 2017г

Дата замены: 31 октября 2017г

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Местные контакты

Bostik Korea, Ltd.  
6F, 21  
Gukhoe-daero 62-gil Yeongdeungpo-gu  
Сеул, 07236  
Корея  
Тел: + 82-02-3703-6870  
Факс: + 82-02-3703-6850

Бостик-Нитта Ко,  
ООО  
2-22, Фугамата  
Яо, Осака  
Япония  
Телефон: 81-72-948-  
8286  
Факс: 81-72-948-8273

Bostik India Private Ltd  
124/1 и 124 / 2A  
Качанаяканахалли  
За Боммасандрой Индл. Район Off  
Nosur Road, Hennagara Post,  
Anekal Taluk  
Бангалор - 562106,  
Карнатака, ИНДИЯ  
Тел: 0091-80-27833520  
Факс: 00 91-80-27831324  
Почта: [Bostikinfo.India@bostik.com](mailto:Bostikinfo.India@bostik.com)

Bostik Findley (Малайзия) Sdn. Bhd  
Lot 112 и 113,  
Kawasan Perindustrian senawang,  
seremban, negeri sembilan, Malaysia  
Тел.: 606-6789788  
Факс: 606-6789766

Bostik Findley (Малайзия) S /  
B (филиал в Сингапуре)  
2 Джуронг Восток  
Улица 21 №02-184  
Здание IMM  
Сингапур 609601  
Тел: 65-6863-4088  
Факс: 65-6863-4077  
Bostik Indonesia Setiabudi  
Atrium Building, Level 2,  
Suite 203 A  
Jl. Отдел кадров Расуна Саид  
Джакарта Индонезия 12920 Тел.: 62  
21 521 0404  
Факс: 62 21 521 0554 Jiangsu Bositk  
Adhesive Co., Ltd № 15-9, Xinggang  
Road, Зона экономического развития  
Чаншу, провинция Цзянсу 215536  
Телефон: 0086-512-52266000  
Факс: 0086-512-52266020

Bostik (Таиланд) Co., Ltd  
1/32 Bang-na Thani  
Башня 16-й Дурак.  
Soi Bangna-Trad 34,  
Bangna-Trad rd.  
Банг-на, Бангкок  
Тел: 02-361 6460-7  
Факс: 02-361 6469  
Bostik Vietnam Company Limited  
10 Doc Lap Avenue,  
VSIP 1. Район Тхуан Ан,  
провинция Биньдуонг.  
Вьетнам. Тел.: 84 650 3765105  
Факс: 84 650 3765109

Bostik Philippines, Inc. 35 / F  
Raffles Corporate Center, F.  
Ortigas Jr. Road  
Бизнес-центр Ортигас,  
город Пасиг, Филиппины  
Тел: 632-900-5656  
Факс: 632-900-5622  
Bostik Australia Pty Ltd  
51-71 High street,  
Томастаун Виктория  
Австралия  
Телефон: 613 9279-9333  
Факс: 613 9279-9342  
Круглосуточная служба экстренной  
помощи: 1800 033 111 Bostik New  
Zealand Limited 19 Eastern Hutt  
Road Wingate, Лоуэр-Хатт, Новая  
Зеландия  
Тел: 04-567 5119  
Факс: 04-567 5412

Bostik Findley (China) Adhesive Ltd  
№75, Xin Zhuang 2 Road, Yong He  
District, GETDD  
Гуанчжоу, Китай 511356  
Тел.: 020-8297 5266  
Факс: 020-8297 5277

### Ключ или легенда к сокращениям и аббревиатурам, используемым в паспорте безопасности

Информация отсутствует

### Основные литературные ссылки и источники данных

Информация отсутствует

### Подготовлен

Безопасность продукции и нормативные требования

### Дата проверки

31 октября 2017 г.

### Примечание к редакции

Непригодный

### Консультации по обучению

Обеспечить адекватное информирование, инструктаж и обучение оператора При работе с опасными материалами законом требуется регулярное обучение операторов.

### 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**