

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, n-алканы, изоалканы, циклические, <5% n-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 редакції 1

Предупреждающие формулировки

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

P261 - Êçáããàòü âäûõàíèÿ ïàðà/àýðîçîëÿ

R271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении

R273 - Избегать попадания в окружающую среду

P280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

R305 + R351 + R338 - 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 образовывать горючую/взрывную смесь пара и воздуха

Оценка PBT 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 Смес

Химическое наименование	EC №	CAS, №	Весовой %	Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 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 EUN-фраз: см. раздел 16

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

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

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 ₂). 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 сгорания	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 вдыхания 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 ³	TWA: 300 mg/m ³ STEL: 900 mg/m ³	MAC: 300mg/m ³
Циклогексан 110-82-7	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	MAC: 80 mg/m ³	MAC: 80mg/m ³
Этанол 64-17-5	-	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 2000 mg/m ³	MAC: 1000mg/m ³
Магний карбонат 546-93-0	-	MAC: 10 mg/m ³	

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

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) Информация отсутствует

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изоалканы, циклические, <5% n-гексан (--)

Тип Долговременное Systemic health effects Worker DNEL
Путь воздействия Вдыхание
Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) 2035 mg/m³

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. Надеть надлежащую защитную одежду.

Защита тела и кожи
Защита органов дыхания

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	СС (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	
Растворимость(-и)	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют	
Температура самовоспламенения	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	> 22 mm ² /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 ³	
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 Нет.

механическому удару

Чувствительность к Да.

статическому разряду

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 вызвать сонливость и головокружение.

Попадание в глаза На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены.

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% n-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

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

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экотоксичность Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Химическое наименование	Водоросли/водные растения	Рыбы	Токсичность для микроорганизмов	Ракообразные	М-фактор
Углеводороды, C6-C7, n-алканы, изоалканы, циклические, <5% n-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% n-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 PBT и vPvB

Оценка PBT и vPvB Компоненты этого состава не отвечают критериям классификации в качестве PBT 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 туннели (D/E)

Ограниченное количество (LQ) 5 L

Идентификатор опасности 33

ADR (код Кемплера)

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
Ограниченное количество (LQ)	5 L
EmS, №	F-E, S-D
14.7 Перевозка бестарных грузов в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодексом IBC	Информация отсутствует

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
Ограниченное 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 беременным и кормящим женщинам 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

P5с - 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 (EC) № 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

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