

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества или смеси и сведения об обществе или предприятии

1.1. Идентификатор продукта

Название / назначение Bostik Sealant Primer 5075

1.2. Установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ Грунт

1.3. Исчерпывающая информация о лице, предоставившем паспорт безопасности:

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / ИМПОРТЕР

Предприятие	Bostik AB
Адрес	Strandbadsvägen 22
Почтовый индекс	251 09 Хельсингборг
Государство	Швеция
Эл. почта	info.se@bostik.com
Веб-сайт	www.bostik.com
Телефон	+ 46 42 19 50 00

КОНТАКТНЫЕ ЛИЦА

Наименование	Эл. почта	Телефон	Страна
Bostik AB Департамент по охране окружающей среды		+46 42 195000	

1.4. Номер телефона помощи

Телефон помощи	Тип помощи	Рабочее время
+370 5 236 2052 или +370 687 53378	Информационное бюро по контролю за отравлениями	

РАЗДЕЛ 2. Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация DPD: F; R11; Xi; R36, R66, R67

Классификация CLP: Легковоспламеняющаяся жидкость 2, H225; аллергическая реакция кожи 1А, H317; Раздр. Глаз 2, H319, STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Вред водным организмам 3, H412; EUH066; EUH204

Самое вредное воздействие: очень легковоспламеняющаяся жидкость и пар. Может вызвать аллергическую реакцию кожи. Вызывает сильное раздражение глаз. Может вызвать раздражение дыхательных путей. Может вызывать сонливость или головокружение. Вредно для водных организмов, вызывает долгосрочные изменения. Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. В состав входят изоцианаты. Может вызывать аллергическую реакцию.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово: ОПАСНО

Н-фразы

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость или пар
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает раздражение глаз
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
EUH 066	Повторное воздействие может вызывать сухость или растрескивание кожи
EUH 204	Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергическую реакцию

Р-фразы

P102	Держать в месте, недоступном для детей
P210	Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить
P261	Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении
P273	Не допускать попадания в окружающую среду
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами 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 не проходит, обратиться к врачу.
P403+P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

2.3. Прочие опасности

ПАРЫ МОГУТ ОБРАЗОВАТЬ ВЗРЫВЧАТЫЕ СМЕСИ С ВОЗДУХОМ

РАЗДЕЛ 3. Состав или информация о компонентах

3.2. Смеси

Название состава	Рег. №	ЕС №	CAS №	Конц. (%)	CLP-классификация
Solvent naphtha aromatic	01-2119486 773-	-	64742-95-6	5 < 10%	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

	24				Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
ethyl acetate	01- 2119475 103- 46	205-500- 4	141-78-6	50 - 100%	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066
1,6-hexanediyethyl bis(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl carbamate	01- 0000015 906- 63	411-700- 4	140921- 24-0	5 < 25%	Skin Sens. 1 H317
hexahydromethylphthalic anhydride	01- 2119485 474- 33	247-094- 1	25550-51- 0	< 1 %	Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, isophorone diisocyanate	01- 2119490 408- 31	223-861- 6	4098-71- 9	< 0,5 %	Acute Tox. 3 H331 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411
Isophorondiisocyanate homopolymer		-	53880-05- 0	5 < 25%	STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1A H317

Полный текст R-фраз, H-фраз и EUH-фраз: смотреть раздел 16.

Констатация опасностей EUH, которая приводится в CLP-классификации, является всего лишь элементами этикетки.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

В СЛУЧАЕ ВДЫХАНИЯ

Чистый воздух и отдых. При раздражении дыхательных путей, нарушении дыхания, головных болях, утомляемости, тошноте или потере сознания незамедлительно обратиться к врачу.

В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ

НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту! Тотчас дать стакан воды, если пострадавшее лицо в сознании. Обратиться к врачу.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ

Успокоить кожу. Срочно промыть загрязненную кожу мылом или нежным моющим средством и водой. Незамедлительно снять промокшую одежду и промывать кожу, как указано выше. Обратиться к врачу, если и после промывания раздражение не проходит.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА

Быстро промыть. Тотчас прополоскать водой (желательно с моющим средством для глаз) по меньшей мере 5 минут. Широко открыть глаза. Снять все контактные линзы. Обратиться к врачу.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

ПРИ ОЖОГЕ

Промывать водой, пока пройдет боль, и затем промывать еще 30 минут.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показать настоящий паспорт безопасности, если возможно.

4.2. Основные симптомы и воздействие (острого и замедленного действия)

При больших концентрациях возможно раздражение дыхательных путей и воздействие на центральную нервную систему.

4.3. Указание относительно необходимости любой неотложной медицинской помощи и специального лечения

Показать настоящий паспорт безопасности врачу.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения

ПОДХОДЯЩИЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Подходят порошковые, углекислотные, пенные огнетушители, также вода.

НЕПОДХОДЯЩИЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Не использовать прямую струю воды, которая может способствовать распространению огня.

5.2. Особая опасность, вызываемая веществом или смесью

Пары растворителя могут образовать взрывчатые смеси с воздухом.

5.3. Советы для пожарных

Использовать автономные дыхательные аппараты. Избегать вдыхания дыма. Охлаждать водой тару, находящуюся под воздействием пламени, пока пожар не будет потушен.

РАЗДЕЛ 6. Меры по ликвидации аварий

6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и процедуры скорой помощи

МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Обратить внимание на опасность возгорания и взрыва. Избегать вдыхания и контакта с кожей и глазами. Эффективная вентиляция является обязательной.

ДЛЯ РАБОТНИКОВ НЕ СЛУЖБЫ СКОРОЙ ПОМОЩИ

Используйте подходящую защитную одежду, защиту от брызг и загрязнения. Хранить отдельно от источников возгорания.

6.2. Экологические меры предосторожности

Избегать попадания в канализацию, воду и почву. Избегать прямого контакта. В случае крупной утечки обратиться в соответствующие органы.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

6.3. Процедуры и меры по изолированию и чистке

МЕТОДЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Собрать с помощью опилок, песка или другого инертного впитывающего вещества и поместить в закрытые емкости. Эlimинировать источники возгорания.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. часть 13 относительно утилизации отходов. См. части 7 и 8 относительно утилизации отходов.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При обширном распространении обратиться в соответствующие органы.

РАЗДЕЛ 7. Правила упорядочения и складирование

7.1. Меры предосторожности, связанные с безопасным упорядочением

Обеспечить надлежащую общую и местную вытяжную вентиляцию. Предпринять меры безопасности во избежание статического электричества. Использовать инструменты, не вызывающие искрения, и защищенное от взрывоопасности оборудование. Хранить на расстоянии от источников возгорания. Не курить.

7.2. Условия безопасного складирования, с учетом всех несовместимостей

Не должны подвергаться температуре выше +30°C. Упаковку хранить герметично закрытой в оригинальной упаковке или в других закрытых металлических или стеклянных емкостях. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретный (-е) способ (-ы) финального применения

См. таблицу технических данных

РАЗДЕЛ 8. Контроль за опасным воздействие (средства индивидуальной защиты)

8.1. Контрольные показатели

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЕДЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МОНИТОРИНГ

В составе содержится вещество, для которого установлен предел риска профессионального воздействия.

8.2. Контроль за воздействием

СЦЕНАРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Технические меры: Обеспечить стандарты хорошей общей вентиляции. Пользоваться закрытыми рабочими зонами, местными системами вытяжной вентиляции или другими техническими средствами, чтобы воздействие на работников не превышало установленных пределов. Средства индивидуальной защиты: избегать контакта продукта с кожей, очистить загрязненные поверхности/утечку. Пользоваться перчатками (испытанными по EN374), испачканные руки тотчас помыть. Быть одетым в надлежащую одежду для защиты от воздействия на кожу. Проводить базовые курсы для работников во избежание / для снижения риска.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Рабочее место и методы работы должны быть организованы таким образом, чтобы предотвратить прямой контакт с продуктом. Не допускать появления статического электричества и формирования искр.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Использовать утвержденные защитные очки или лицевой щиток.

ЗАЩИТА КОЖИ

Использовать антistатическую защитную одежду.

ЗАЩИТА РУК

Защитные перчатки надлежит использовать при риске прямого контакта или риске обрызгаться.

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Если вентиляции недостаточно, использовать респиратор с А2 фильтром.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соблюдать обычные правила гигиены, то есть мыть руки до и после еды и т. п. При работе с этим веществом не употреблять пищу и напитки.

ОГРАНИЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Обеспечить соблюдение местных регламентов, касающихся эмиссий.

ОПАСНОСТЬ НАГРЕВА

Избегать высоких температур и прямых солнечных лучей.

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ	Жидкость
ЦВЕТ	Прозрачная
ЗАПАХ	Растворителя

Параметр	Значение/ единица	Метод/ ссылка	Примечание
pH концентрата	-		
pH раствора	-		
Точка плавления	-		
Точка замерзания	-		
Температура кипения и интервал температуры кипения	~ 76°C		
Точка вспышки	-4°C		
Насыщенность парами	-		
Воспламеняемость (твердое, газообразное)	-		
Пределы воспламеняемости	-		
Пределы взрывчатости	-		

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

Давление пара	-
Плотность пара	-
Относительная плотность	-
Коэффициент деления	-
Температура самовозгорания	-
Температура распада	-
Вязкость	-

9.2. Прочая информация

Параметр	Значение/единица	Метод/ссылка	Примечание
Плотность	0,9 г/см ³		

Примечание №	Комментарий
--------------	-------------

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и химическая активность

10.1. Химическая активность

10.2. Химическая стабильность

ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабилен при рекомендуемых условиях хранения и применения.

10.3. Вероятность опасных реакций

Пары продукта могут быть тяжелее воздуха и могут простираться вдоль пола. Пары могут сформировать в воздухе взрывчатые смеси.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать нагревания и контакта с источниками возгорания. Беречь от прямых солнечных лучей.

10.5. Несовместимые материалы

Избегать контакта с окисляющими веществами, сильными кислотами и сильными щелочами.

10.6. Опасные продукты распада

Стабилен при рекомендуемых условиях хранения и применения.

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1. Информация о токсичном воздействии

Сильно токсичен – при проглатывании

Может вызвать симптомы, как при вдыхании. Может вызвать желудочную боль или рвоту.

Острая токсичность – через кожу

Обезжиривает кожу, может вызвать сухость, растрескивание кожи, при затяжном или повторном контакте может вызвать экзему.

Острая токсичность – при вдыхании

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

Вдыхание органических паров может вызвать головную боль, усталость, головокружение и недомогания. Большая концентрация может вызвать потерю сознания.

Разъедание/раздражение кожи

Может вызвать аллергическую реакцию кожи. Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Серьезные повреждения / раздражение глаз

Может вызвать серьезное раздражение глаз.

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи

Может вызвать раздражение дыхательных путей. Может вызвать сонливость или головокружение.

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ ВОДЫ

Информация отсутствует

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Токсично для водных организмов, вызывает долговременные изменения

12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Бутанон: деградация: легко биологически разлагается. Биологическое накопление в водных экосистемах. Экотоксичность и биоаккумуляция: малая токсичность для водных организмов. Биологическое разложение:

BDS5 / ThOD: 79% BDS5 / ThOD: 89%

12.4. Подвижность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Данный продукт не содержит никакого вещества РВТ и vPvB

12.6. Другое нежелательное воздействие

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13. Утилизация отходов

13.1. Методы утилизации отходов

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Утилизировать как химические отходы. При работе с большими количествами консультироваться с местными органами власти и организациями по утилизации отходов.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

КАТЕГОРИЯ ОТХОДОВ

Код EWC 080409

РАЗДЕЛ 14. Информация о транспортировке

Причисляется к опасным товарам: Да

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: 1993

14.4. Группа упаковки: II

14.2. Точное наименование ООН груза: Легковоспламеняющаяся жидкость (Ethyl Acetate, Solvent Naphta)

14.5. Опасность для окружающей среды

14.3. Класс опасности для транспорта: 3

Обозначение опасности:

Код ограничения в тоннелях

ІD опасности:

Транспорт водный внутренний (ADN)

14.1. Номер ООН: 1993

14.4. Группа упаковки:

14.2. Точное наименование ООН груза: Легковоспламеняющаяся жидкость (Ethyl Acetate, Solvent Naphta)

14.5. Опасность для окружающей среды

14.3. Класс опасности для транспорта: 3

Обозначение опасности:

Опасность для окружающей среды в резервуарах судов

Транспорт морской (IMDG)

14.1. Номер ООН: 1993

14.4. Группа упаковки: II

14.2. Точное наименование ООН груза: Легковоспламеняющаяся жидкость (Ethyl Acetate, Solvent Naphta)

14.5. Опасность для окружающей среды

14.3. Класс опасности для транспорта: 3

Обозначение опасности 3

Субриски

Группа выделения кода IMDG

Загрязнение моря

Название EMS вещества загрязнения моря:

Транспорт воздушный (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: 1993

14.4. Группа упаковки: II

14.2. Точное наименование ООН груза: Легковоспламеняющаяся жидкость (Ethyl Acetate, Solvent Naphta)

14.3. Класс опасности для транспорта: 3

Название опасности 3

РАЗДЕЛ 15. Нормативная информация

15.1. Правовые акты по безопасности, здоровью и охране окружающей среды, связанные с конкретным веществом или смесью:

ПОЛОЖЕНИЯ

Регламентирование техники безопасности, охраны здоровья и охраны окружающей среды / правовые акты, применяемые в отношении конкретного вещества или смеси.

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH).

15.2. Оценка химической безопасности:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bostik Primer 5075

Последние изменения: 28.09.2018

Заменяет прежний: 15.01.2015

Внутренний № Р0453

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не установлена.

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация

Примечания издателя:

Версия 3.

Изложенная в настоящем паспорте безопасности информация основана на наших нынешних знаниях, а также действующем законодательстве ЕС и национальном законодательстве. Кроме заранее представленных письменных указаний поставщика изделие нельзя применять в других, чем указано в разделе 1, целях. Потребитель всегда обязан соблюдать установленные требования закона. Представленная в паспорте безопасности информация предназначена для изложения требований по безопасности изделия и не гарантирует качества изделия.

Дата: 28.09.2018

Соответствующие H-фразы

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
- H315 Вызывает раздражение кожи
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию
- H318 Вызывает серьезные повреждения глаз
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- H331 Токсично при вдыхании
- H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания
- H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение
- H411 Токсично для водных организмов, с долгосрочными последствиями
- H412 Вредно для водных организмов, с долгосрочными последствиями

Язык документа: ЛТ