

Продукт: **BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075,** PU 2637

Стр: 1/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-

продукт и компания-производитель.

Название продукта: BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075, PU 2637

Поставщик: Производитель. Название: **BOSTIK AB**

Адрес: Box 903 251 09 Helsingborg Sweden

+46-42-19-50-00 Телефон:

Телекс:

Срочный звонок: Swedish Poisons Informations Centre +46 8 331231

2. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ.

COCTAB:

Хим.

характеристика:

Опасные	Вещество	nº CAS	nº EINECS	Риск	Символ	Концентра-
составляющие: (*)						ция
	Гидрированн	64742-49-0	265-151-9	R 11-38-51/53-65-67	F - Xn -	10-20 % (*)
	ая легкая нафта				N	
	Этилацетат	141-78-6	205-500-4	R 11-36-66-67	F - Xi	5 - 10 % (*)
	Ацетон	67-64-1	200-662-2	R 11-36-66-67	F - Xi	5- 10 %
	Полиуретан					30-50%

КЛАССИФИКАЦИЯ РИСКОВ:

ОСНОВНОЙ РИСК

Неблагоприятное Слегка раздражающий при попадании в глаза, дыхательные пути и на кожу.

воздействие на здоровье:

Воздействие на окружающую

среду: (*)

Вреден для водных организмов. Возможно длительное негативное воздействие на водную среду.

Физическая и химическая

Риск воспламенения паров.

опасность:

R11: Легковоспламеняющийся.

Особый риск:

R 52/53: Токсичный для водных организмов, может послужить причиной длительного

неблагоприятного воздействия на водную среду. (*)

R 66: Повторяющееся воздействие может вызвать обезвоживание кожи или появление

трещин.

R 67: Вдыхание паров вещества может вызвать сонливость и головокружение.

КЛАССИФИКАЦИЯ

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ+ РАЗДРАЖАЮЩИЙ + ОПАСНЫЙ ДЛЯ ПРОДУКТА:

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. (*)



BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075, PU 2637

Стр: 2/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

Информация в случае:

Продукт:

В случае интоксикации вывести пострадавшего из зараженного участка на свежий влыхания:

воздух.

Удалить избыток продукта. Немедленно обильно промыть водой с мылом и попадания на кожу:

обильно смыть водой. Удалить остатки продукта.

Немедленно обильно и тщательно промыть открытые глаза в течение 15 минут попадания в глаза:

минимум. Вызвать офтальмолога.

попадания в желудок: Обратиться к врачу.

Прочая информация: Немедленно снять испачканную или промокшую одежду.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Средства пожаротушения:

Рекомендуемые: Огнетушители: углекислотный, порошковый.

Не рекомендуемые: Струя воды, распрыскивание воды.

Особый риск: Возможно образование окисей углеводорода и производных хлора.

Средства защиты для пожарных: Носить автономный респиратор.

Охлаждать водой емкости, находящиеся вблизи от пожара. Прочая информация:

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ ПРОДУКТА.

Меры личной При разлитии продукта пол становится скользким. Удалить все источники воспламенения. Не курить. предосторожности:

Предотвращать попадание продукта в канализацию. Защита окружающей среды:

Собрать и абсорбировать инертным материалом.

Методы очистки:

- сбор Посыпать песком или опилками; подмести и собрать в совок.

Поместить остатки в промаркированный контейнер. - удаление:

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ. 7.

ОБРАЩЕНИЕ:

взрыва:

Обеспечить наличие источников воды в непосредственной близости от Технические меры предосторожности:

места использования.

Проветривание помещений. Меры предосторожности для трудящихся:

Периодически проверять воздух помещений.

Защита от возникновения пожара и

При применении воспрещено курить, есть и пить.

Держать вдали от любых источников воспламенения. Не курить. Принимать меры предосторожности против накопления

электростатических разрядов.

Применять невзрывоопасное оборудование. Пары тяжелее воздуха. Избегать их накопления.

Прочие меры предосторожности: Держать вдали от детей.

Избегать контактов с кожей и глазами.

Не вдыхать пары. Не допускать попадания вовнутрь организма.



Продукт: **BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075,** PU 2637

Стр: 3/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-05-11

хранение:

Условия хранения:

рекомендуется: Хранить в хорошо проветриваемом помещении, оберегать от холода и от

жары (5-30 °С).

До и после применения хранить в герметично закрытой таре.

Пол хранилища должен быть герметичным, образующим собой кювету для

сбора жидкости.

Избегать накопления электростатических зарядов. избегать:

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Металлическая бочка. рекомендуемые: Пластиковый баллончик.

не рекомендуемые:

8. МЕРЫ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Технические меры безопасности: Предусмотреть достаточную циркуляцию воздуха и/или поступление

воздуха в рабочее помещение.

Параметры контроля.

Предельные показатели: См. пункт 15.

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ:

В случае опасности выброса:

Проветривание рабочего помещения или ношение респиратора защита дыхательных путей: защита рук:

Носить перчатки в случае использования в течение длительного

времени.

Носить очки в случае необходимости защиты. защита глаз:

Прочая информация: Избегать контактов с кожей, глазами и вдыхания паров.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

внешний вид:

Физическое состояние: Паста.

Желтоватый. Пвет pH: Не применяется.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

точка кипения: 56°С (1013 мБар). точка возгорания: - 18°C (ISO 1523).

Характеристики взрывоопасности: Образует взрывоопасные смеси с воздухом.

Пределы взрывоопасности в воздухе:

1,2 – 13 % по объему (крайние показатели для растворителей)-

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Паровое давление: < 110 кПа при 50°С.

Плотность: 1190-1220 кг/м3 при 23 °C.(*)

Растворимость:

- в воле: Нерастворимый.

- в органических растворителях: Растворимый в обычных органических растворителях.

Прочее: Опасность застывания при жаре.



Продукт: **BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075, PU 2637**

Стр: 4/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-05-11

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ.

Стабильность: Составы стабильны при обычной температуре хранения, обращения и применения.

Опасные реакции:

Избегать условий: Искры, огня, точки возгорания и электростатических разрядов.

- Опасные продукты Возможное образование оксида углерода и хлорорганические соединения.

разложения:

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

МЕСТНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

- при вдыхании: Вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение.

- при попадании на кожу: Регулярное воздействие продукта может вызвать обезвоживание кожи или появление

трещин.

- при попадании в глаза: **(*)**

- при попадании на Слег слизистую оболочку:

Слегка раздражающий. Слегка раздражающий.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ: При попадании на кожу может вызвать аллергическую реакцию

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Экотоксичность: Вредный для водных организмов, может вызывать долговременное

неблагоприятное воздействие в водной среде. Не допускать попадания в

окружающую среду или глаза.

13. СПОСОБЫ УНИЧТОЖЕНИЯ.

ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТКИ:

Уничтожение: Позволить застыть.

Присутствуют хлорорганические соединения.

Уничтожать только в специально отведенном для этого месте.

ЗАГРЯЗНЕННАЯ УПАКОВКА:

 Специальное уничтожение:
 Уничтожать только в специально отведенном для этого месте.

 Местное законодательство:
 Поступать в соответствии с местным законодательством.



Продукт: **BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075, PU 2637**

Стр: 5/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ: (*)

ООН: 1133 Класс: 3 Упаковка: III Этикетка: 3 УПОМИНАНИЕ: АДГЕЗИВ содержит ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ

ВЯЗКИЙ согласно 2.2.3.1.4 (физические свойства: см. пункт 9)

ADR/RID: Идентификация опасности № 33 **IMO/IMDG:** EMS : F-E , S-D не загрязняет море

15. РЕГЛАМЕНТАЦИЯ.

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ЕЭС: Утверждены:

Директива «Опасные вещества» 67/548/ЕЭС с поправками (Директива 2001/59/ЕС - 28-

й АТП). (*)

Измененная директива «Опасные приготовления» 1999/45/ЕС. (*)

Директива «Сертификаты безопасности» 2001/58/ЕС. (*)

- Символ(ы): F: Легковоспламеняющийся. - Опасный продукт: (*) Метанол (ЕС № 200-659-6).

Фразы риска (R): (*) R11: Легковоспламеняющийся.

R 52/53: Токсичен для водных организмов, может вызывать долговременное

неблагоприятное воздействие в водной среде. (*)

R 66: Регулярное воздействие может вызвать обезвоживание кожи или появление

грещин.

- **Фразы риска (S): (*)** R 67: Вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение.

S 2: Хранить вдали от детей.

S 9: Храните продукт в хорошо проветриваемом помещении. S 16: Хранить вдали от источников возгорания. Не курить.

S 24/25: Избегать попадания на кожу и в глаза. S 61: Избегать попадания в окружающую среду. (*)

ФРАНЦУЗСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО:

Таблица профессиональных заболеваний: № 4 и № 84. (*)

Вентиляция: декрет № 84-1093.

Средние Предельные Показатели: VME (Франция):

Углеводород: 300 ппм.

Средние Предельные Показатели не должны превышать:

Ацетон: 750 ппм или 1800 мг/м3 воздуха. Бутанон: 200 ппм или 600 мг/м3 воздуха.

Секретные установки: Касается.

Прочая информация: Действовать в соответствии с местным законодательством.



BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075, PU 2637 Стр: 6/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-05-11

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Рекомендованная область

Клеящая мастика.

применения:

Продукт:

Склеивание различных материалов (за исключением пенополистирола и

полиолефинов).

- Фразы риска (R): (*)

R 36: Раздражающий при попадании в глаза.

R 38: Раздражающий для кожи.

Прочая информация:

R 51/53: Токсичный для водных организмов, может оказывать длительное негативное

воздействие на водную среду.

R 65: Вредный: Может нанести ущерб легким в случае попадания вовнутрь.

(*) означает изменения по отношению к предыдущей версии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНОМУ СЕРТИФИКАТУ ИСО 11014-1.

Данный сертификат дополняет техническую документацию по применению, но не заменяет ее. Содержащаяся в нем информация основана на наших знаниях на момент его составления. Информация точная и проверенная. Просим обратить внимание потребителя на риски, возникающие при применении продукта в целях, отличных от рекомендованных. В таком случае потребителю необходимо провести полную переоценку области применения.

Данный сертификат безопасности должен применяться и распространяться в целях принятия всех необходимых мер по защите здоровья и обеспечения безопасности в работе, а также по защите окружающей среды. Данный документ не содержит исчерпывающих ссылок на существующие законодательные и регламентирующие документы.

Потребитель один несет полную ответственность за передачу полной информации, содержащейся в данном документе любому лицу, которое будет вступать в контакт с продуктом, обращаться с ним и использовать его.

Конец документа. Количество страниц: 6