



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Стр: 1/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-05-11

1. 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

Телефон: +46-42-19-50-00
Телекс:
Срочный звонок: Swedish Poisons Informations Centre +46 8 331231

2. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ.

СОСТАВ:

Хим.

характеристика:

Опасные
составляющие: (*)

Вещество	n° CAS	n° EINECS	Риск	Символ	Концентрация
Гидрированная легкая нефтя	64742-49-0	265-151-9	R 11-38-51/53-65-67	F - Xn - N	10-20 % (*)
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%

3. КЛАССИФИКАЦИЯ РИСКОВ:

ОСНОВНОЙ РИСК

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

Воздействие на окружающую среду: (*) Вреден для водных организмов. Возможно длительное негативное воздействие на водную среду.

Физическая и химическая опасность: Риск воспламенения паров.

Особый риск:

R11: Легковоспламеняющийся.

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 ПРОДУКТА:

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ+ РАЗДРАЖАЮЩИЙ + ОПАСНЫЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. (*)



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт:

**BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075,
PU 2637**

Стр: 2/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-05-11

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

Информация в случае:

- **вдыхания:** В случае интоксикации вывести пострадавшего из зараженного участка на свежий воздух.
- **попадания на кожу:** Удалить избыток продукта. Немедленно обильно промыть водой с мылом и обильно смыть водой. Удалить остатки продукта.
- **попадания в глаза:** Немедленно обильно и тщательно промыть открытые глаза в течение 15 минут 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, распыскивание воды.

Особый риск: Возможно образование окисей углерода и производных хлора.

Средства защиты для пожарных:

- **Прочая информация:** Носить автономный респиратор. Охлаждать водой емкости, находящиеся вблизи от пожара.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ ПРОДУКТА.

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

Защита окружающей среды: Предотвращать попадание продукта в канализацию. Собрать и абсорбировать инертным материалом.

Методы очистки:

- **сбор** Посыпать песком или опилками; подмести и собрать в совок.
- **удаление:** Поместить остатки в промаркированный контейнер.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

ОБРАЩЕНИЕ:

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

Меры предосторожности для трудящихся: Проветривание помещений. Периодически проверять воздух помещений. При применении воспрещено курить, есть и пить.

Защита от возникновения пожара и взрыва: 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.



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

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:

Избегать накопления электростатических зарядов.

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- рекомендуемые:
- не рекомендуемые:

Металлическая бочка.

Пластиковый баллончик.

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:

- защита дыхательных путей:
- защита рук:
- защита глаз:

Проветривание рабочего помещения или ношение респиратора

Носить перчатки в случае использования в течение длительного времени.

Носить очки в случае необходимости защиты.

Прочая информация:

Избегать контактов с кожей, глазами и вдыхания паров.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

ВНЕШНИЙ ВИД:

- Физическое состояние:
- Цвет
- pH:

Паста.

Желтоватый.

Не применяется.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- точка кипения:
- точка возгорания:

56°C (1013 мБар).

- 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°C.

Плотность:

1190-1220 кг/м³ при 23 °С.(*)

Растворимость:

- в воде:

Нерастворимый.

- в органических растворителях:

Растворимый в обычных органических растворителях.

Прочее:

Опасность застывания при жаре.



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

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 разложения:** Возможное образование оксида углерода и хлорорганические соединения.

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: (*)** Слегка раздражающий.
- **при попадании на слизистую оболочку:** 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.



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт:

**BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075,
PU 2637**

Стр: 5/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-05-11

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ: (*)

ADR/RID:	ООН: 1133	Класс: 3	Упаковка: III	Этикетка: 3
IMO/IMDG:	УПОМИНАНИЕ: АДГЕЗИВ содержит ВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ ВЯЗКИЙ согласно 2.2.3.1.4 (физические свойства: см. пункт 9)			
	Идентификация опасности № 33			
	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 трещин.
- **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):

Углекислый газ: 300 ppm.

Средние Предельные Показатели не должны превышать:

Ацетон: 750 ppm или 1800 мг/м³ воздуха.

Бутанон: 200 ppm или 600 мг/м³ воздуха.

Секретные установки:

Касается.

Прочая информация:

Действовать в соответствии с местным законодательством.



СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт:

**BOSTIK 5075, BOSTIK PRIMER 5075,
PU 2637**

Стр: 6/6

Версия 2

Дата внесения последнего изменения: 2004-05-11

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Рекомендованная область применения:

Клеящая мастика.
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