

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

STRONGHOLD PLASTIC REPAIR ADHESIVE SYSTEM

Страница 1

Переработано: 02/04/2009

Номер по ревизии: 2

1. ФИРМЕННОЕ ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ- / И ПРИГОТОВЛЕНИЙ

Обозначение продукта: STRONGHOLD PLASTIC REPAIR ADHESIVE SYSTEM

Шифр продукта: SH 9***

Синонимы: SH9007, SH9011, SH9012, SH9021, SH 9022, SH9031, SH9032, SH9041, SH9042,

SH9051, SH9052, SH9061, SH9062, SH9071, SH9072, SH9081, SH9082, SH9091, SH9092, SH9101, SH9102, SH9111, SH9112, SH9151, SH9152.

Использование / Описание: ADHESIVE CONTAINING ALIPHATIC AMINE AND ISOCYANATE

Название фирмы: U-Pol Products

Denington Industrial Estate

Denington Road Wellingborough

Northants NN8 2QP

United Kingdom

Тел.: +44-(0)-1933 230300 Факс: +44-(0)-1933 425797

Экстренный телефон: +44-(0)-1933 230310

Email: technical@u-pol.com

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

Главные опасности: Вреден при ингаляции. Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. Возможна

сенсибилизация при ингаляции.

Другие опасности: Возможна сенсибилизация при ингаляции.

3. СОСТАВ / УКАЗАНИЕ ПО КОМПОНЕНТАМ

Опасные компоненты: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES) 30-50%

CAS: 9016-87-9

[Xn] R20; [Xi] R36/37/38; [Sens.] R42

Переработано: 02/04/2009

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

STRONGHOLD PLASTIC REPAIR ADHESIVE SYSTEM

Страница 2

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (СИМПТОМЫ)

Попадание на кожу: Возможные раздражение и покраснение на участке при контакте.

Попадание в глаза: Могут отмечаться раздражение и боль.

Проглатывание: Возможны раны и покраснения рта и глотки. Могут наблюдаться тошнота и боли в желудке.

Вдыхание: Возможный раздражающий кашель с чувством стеснения в груди. Может отмечаться чувство

стеснения в груди и удушье.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (МЕРОПРИЯТИЯ)

Попадание на кожу: Немедленно смыть с мылом и большим количеством воды. Немедленно всю одежду и обувь снять

пока не слиплась с кожей.

Попадание в глаза: Глаза промыть промыть проточной водой в течение 15 минут. Направить в больницу на

обследование к врачу-специалисту.

Проглатывание: Не возбуждает рвоту. Рот прополоскать водой. Немедленное направление в больницу.

Вдыхание: Пострадавшего из опасной зоны удалить только при гарантии собственной безопасности.

Немедленное направление в больницу.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С ОГНЕМ

Огнетушитель: Диоксид углерода. Спирт или полимерная пена. Песок для пожаротушения.

Опасность экспозиции: При горении высвобождаются ядовитые газы.

Особые средства защиты: Использовать изолирущие противогазы. Надеть защитные костюмы для предотвращения

попадания в глаза и на кожу.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕНАМЕРЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Мер. по личной защите: Мероприятия предприниматьтолько в соответствующей защитной одежде см. Абзац 8 в ПМБ.

Мер. по защите среды: Не сливать в канализацию или водоемы. Просыпания, проливы обваловать, локализовать.

Методы очистки: Убрать, засыпав сухой землей или песком. Перенести в подходящий контейнер.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Указание обращению: Обеспечить достаточную вентиляцию.

Складирование: Складировать в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать контейнеры

плотнозакрытыми.

Подходящая упаковка: Хранить только в оригинальной упаковке.

8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Пред. на рабочем месте

ПОП (8 час.): 0.02 mg/m3

Ограничение по высоте: 0.07 mg/m3

Вдыхаемая пыль

ПОП (8 час.): 1 mg/m3

Технические мероприятия: Позаботиться о достаточной вентиляции.

Переработано: 02/04/2009

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

STRONGHOLD PLASTIC REPAIR ADHESIVE SYSTEM

Страница 3

Защита органов дыхания: Защиты дыхания не требуется.

Защита рук: Защитные перчатки.

Защита глаз: Защитные очки с боковой впрыскивающей звщитой.

Защита кожи: Защитная одежда с резиновыми манжетами и и закрытым воротником.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма: Жидкость

Цвет: Черный

Запах: Ароматный

Интервал испарения: Небрежный

Растворимость в воде: Взаимодействует с водой.

Также растворим в: Большинство органических растворителей.

Вязкость: Вязкий

Температура воспламенения: >150

Относительная плотность: 1.1

VOC g/l: 0

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

Требования избежать: Жара.

Вещества избежать: Вода. Кислоты. Амин. Спирт.

Опасные продкты: При горении высвобождаются ядовитые газы такие как моно- и диоксид углерода.

11. УКАЗАНИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИИ

Опасные компоненты: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

ORL RAT LD50 49 gm/kg

SKN RBT LD50 >9400 mg/kg

Хроническая токсичность: Возможна сенсибилизация при ингаляции.

Пути поступления: Пути поступления и симптомы см. Абзац 4 в ПМБ.

12. УКАЗАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ

Мобильность: Летучий. Сопротивляемость: Нет данных.

Биоаккумуляции: Нет данных.

Другие воздействия Ядовит для водных организмов.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Способы утилизации: D10 Сжигание на земле.

Утилизация упаковки: Утилизировать в подходящих депонирах особого мусора или другим официально разрешенным

способом.

Переработано: 02/04/2009

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

STRONGHOLD PLASTIC REPAIR ADHESIVE SYSTEM

Страница 4

Примечание: Пользователю указывается, что могут возникнуть дополнительные местные или национальные

предписания по утилизации.

14. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

АДР / РИД

Homep OOH: Not Classified.

имо / имдг

Homep OOH: Not Classified.

ИАТА / ИКАО

Homep OOH: Not Classified.

15. ПРЕДПИСАНИЯ

Символы опасности: Вредный для здоровья.

X

Р-Фразы: R20: Вреден при ингаляции.

R36/37/38: Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

R42: Возможна сенсибилизация при ингаляции.

С-Фразы: S23: Do not breathe vapour

S45: При аварии или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно эту

этикетку предъявить).

П-Фразы: Содержит изоцианат. Смотри инструкцию производителя.

Опасные компоненты: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

Степень загрязнения воды: 2 Êëàññèôèêàöèÿ їî Ö÷Ö÷Ó

Примечание: Вверху изложенная информация основана на утвержденных правилах для описанных

продуктов, изложенных в перечне мер безопасности. Пользователю указывается, что могут

возникнуть дополнительные местные или национальные предписания по утилизации. Принять во

внимание все местные, национальные, международные инструкции по применению.

16. ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ

Дополительные указания: Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 2001/58/ЕС.

Р-Фразы из пункта 3: R20: Вреден при ингаляции.

R36/37/38: Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

R42: Возможна сенсибилизация при ингаляции.

Правовая оговорка: По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна

рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за

повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.