

U-POL®

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

2K PRIMER FILLER HS (4:1)

Страница 1

Переработано: 02/04/2009

Номер по ревизии: 1

1. ФИРМЕННОЕ ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ- / И ПРИГОТОВЛЕНИЙ

Обозначение продукта: 2K PRIMER FILLER HS (4:1)

Шифр продукта: S2025

Использование / Описание: PAINT PRODUCT CONTAINING MIXTURE OF SOLVENTS

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: Воспламеняемый.

3. СОСТАВ / УКАЗАНИЕ ПО КОМПОНЕНТАМ

Опасные компоненты: XYLENE 10-30%

EINECS: 215-535-7 CAS: 1330-20-7

[-] R10; [Xn] R20/21; [Xi] R38

• N-BUTYL ACETATE 1-10%

EINECS: 204-658-1 CAS: 123-86-4

[-] R10; [-] R66; [-] R67

• LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM),

LIGHT AROM. 1-10%

EINECS: 265-199-0 CAS: 64742-95-6

[T] R46; [Xn] R65; [-] R10; [Xi] R37; [N] R51/53

Продолжение

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.

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 проточной водой в течение 15 минут. Консультация у врача.
- Проглатывание:** Не возбуждает рвоту. Рот прополоскать водой. Немедленное направление в больницу.
- Вдыхание:** Пострадавшего из опасной зоны удалить только при гарантии собственной безопасности.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С ОГНЕМ

- Огнетушитель:** Диоксид углерода. Песок для пожаротушения. Спирт или полимерная пена. Не применять воду.
- Опасность экспозиции:** Легковоспламеняемый. При горении высвобождаются ядовитые газы такие как моно- и диоксид углерода.
- Особые средства защиты:** Использовать изолирующие противогазы.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ НЕНАМЕРЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

- Мер. по личной защите:** По средствам личной безопасности принять во внимание 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. Смыть большим количеством воды участок просыпания, пролива продукта. Для надлежащей утилизации принять во внимание Абзац 13 в ПМБ.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

- Указание обращению:** Обеспечить достаточную вентиляцию. Курить запрещается.
- Складирование:** Складируют в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Беречь от источников огня. Держать контейнеры плотно закрытыми.
- Подходящая упаковка:** Хранить только в оригинальной упаковке.

8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- Пред. на рабочем месте**
- ПОП (8 час.):** 50 ppm
- Ограничение по высоте:** 100 ppm
- Вдыхаемая пыль**
- ПОП (8 час.):** 1 mg/m³
- Опасные компоненты:** XYLENE
- OEL: 220 mg/m³ STEL: 441 mg/m³

- N-BUTYL ACETATE
OEL: 724 mg/m³ STEL: 966 mg/m³

Технические мероприятия: Позаботиться о достаточной вентиляции.

Защита органов дыхания: Нагнетатель воздуха (EH139).

Защита рук: Защитные перчатки из нитрила.

Защита глаз: Защита лица.

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

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма: Жидкость

Цвет: Светлосерый

Запах: Ароматный

Интервал испарения: Массивный

Пожароопасность: Неокисляющий (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Нерастворимый

Также растворим в: Большинство органических растворителей.

Вязкость: Вязкий

Величина вязкости: 6600cps

Инт. взрыв. %: нижние: 1.0

верхние: 6.6

Температура воспламенения: 24

Температура возгорания: 490

Относительная плотность: 1.66

VOC g/l: 415

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

Требования избежать: Жара. Источники воспламенения.

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

11. УКАЗАНИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИИ

Опасные компоненты: XYLENE

ORL MUS LD50 2119 mg/kg

ORL RAT LD50 4300 mg/kg

SCU RAT LD50 1700 mg/kg

- N-BUTYL ACETATE

ORL MUS LD50 6 gm/kg

ORL RAT LD50 10768 mg/kg

- LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM),

LIGHT AROM.

ORL RAT LD50 8400 mg/kg

Пути поступления: Пути поступления и симптомы см. Абзац 4 в ПМБ.**12. УКАЗАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ****Мобильность:** Летучий. Тяжелее воды.**Сопротивляемость:** Биологически неразлагаемый.**Биоаккумуляции:** Нет данных.**Другие воздействия** Нет данных.**13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ****Способы утилизации:** D10 Сжигание на земле.

R1 Регенерация растворителей.

Утилизация упаковки: Утилизировать в подходящих депонирях особого мусора или другим официально разрешенным способом.**Примечание:** Пользователю указывается, что могут возникнуть дополнительные местные или национальные предписания по утилизации.**14. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ****ADR / RID****Номер ООН:** 1263**ADR-Класс:** 3**Группа упаковки:** III**Шифр классификации:** F1**Написание товара:** МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ**Список опасностей:** 3**Число Кемлера:** 30**ИМО / ИМДГ****Номер ООН:** 1263**Класс:** 3**Группа упаковки:** III**Номер-ЕмС:** F-E,S-E**Морским просторам:** .**Список опасностей:** 3**ИАТА / ИКАО****Номер ООН:** 1263**Класс:** 3**Группа упаковки:** III**Указания по упаковке:** 309(P&CA); 310(CAO)**Написание товара:** PAINT RELATED MATERIAL

Список опасностей: 3

15. ПРЕДПИСАНИЯ

Символы опасности: Без заметной опасности.

Р-Фразы: R10: Воспламеняемый.

С-Фразы: S16: Не курить - держать подальше от источников огня.

S23: Do not breathe vapour/spray

S36/37: При работе надеть спецодежду и спецрукавицы.

S38: При недостаточной вентиляции надеть противогаз.

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

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

Р-Фразы из пункта 3: R10: Воспламеняемый.

R20/21: Вреден при ингаляции и при попадании на кожу.

R38: Раздражает кожу.

R66: Повторный контакт ведет к появлению сухой потрескавшейся кожи.

R67: Пары вызывают сонливость и помутнение сознания.

R46: Может вызывать наследственные повреждения.

R65: Вреден для здоровья: может вредить легким при проглатывании.

R37: Раздражает глаза.

R51/53: Ядовит для водных организмов, может оказывать в водоемах длительное губительное действие.

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.