

U-POL®

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ UPOL 333 PASTE CUTTING COMPOUND

Страница 1

Переработано: 28/06/2010

Номер по ревизии: 4

1. ФИРМЕННОЕ ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ- / И ПРИГОТОВЛЕНИЙ

Обозначение продукта: UPOL 333 PASTE CUTTING COMPOUND

Шифр продукта: QW333/1, QW333/3

Использование / Описание: POLISHING COMPOUND

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 для водных организмов, может оказывать в водоемах длительное губительное действие.

3. СОСТАВ / УКАЗАНИЕ ПО КОМПОНЕНТАМ

Опасные компоненты: Kerosine - unspecified - Kerosine (Petroleum), Hydrodesulphurized
10-30%

EINECS: 265-184-9 CAS: 64742-81-0

[Xn] R65; [N] R51/53

- 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:** Может вызвать легкое раздражение при контакте.
- Попадание в глаза:** Раздражение и покраснение могут наблюдаться, отмечаться.
- Проглатывание:** Возможны раны и покраснения рта и глотки.
- 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.
- Попадание в глаза:** Глаза промыть проточной водой в течение 15 минут.
- Проглатывание:** Не возбуждает рвоту. Рот прополоскать водой.
- Вдыхание:** Пострадавшего из опасной зоны удалить только при гарантии собственной безопасности.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С ОГНЕМ

- Огнетушитель:** Вода. Диоксид углерода.
- Особые средства защиты:** Надеть защитные костюмы для предотвращения попадания в глаза и на кожу.

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.
- Методы очистки:** Убрать, засыпав сухой землей или песком.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

- Указание обращению:** Обеспечить достаточную вентиляцию.
- Складирование:** Складируют в прохладном и хорошо проветриваемом месте.
- Подходящая упаковка:** Хранить только в оригинальной упаковке.

8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

- Технические мероприятия:** Позаботиться о достаточной вентиляции.
- Защита органов дыхания:** Защиты дыхания не требуется.
- Защита рук:** Защитные перчатки из нитрила.
- Защита глаз:** Защитные очки.
- Защита кожи:** Защитная одежда.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Форма:** Паста
- Цвет:** Кремовый

Запах: Ароматный

Растворимость в воде: Плохорастворимый

Вязкость: Вязкий

Величина вязкости: 230 poise

Температура воспламенения: >60

Относительная плотность: 1.48

VOC g/l: 121

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

11. УКАЗАНИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИИ

Опасные компоненты: 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: Нелетучий. Тяжелее воды.

Сопrotивляемость: Нет данных.

Биоаккумуляции: Нет данных.

Другие воздействия: Вреден для водных организмов.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Способы утилизации: D1 Отложения в или на грунте (т.е. депонирование и т.д.).

Утилизация упаковки: Утилизировать как обычный проммусор.

Примечание: Пользователю указывается, что могут возникнуть дополнительные местные или национальные предписания по утилизации.

14. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

ADR / RID

Номер ООН: Not Classified.

ИМО / ИМДГ

Номер ООН: Not Classified.

ИАТА / ИКАО

Номер ООН: Not Classified.

15. ПРЕДПИСАНИЯ

Символы опасности: Без заметной опасности.

Р-Фразы: R52/53: Вреден для водных организмов, может оказывать в водоемах длительное губительное действие.

С-Фразы: S57: Использовать спецконтейнер для недопущения загрязнения окружающей среды.
 S60: Утилизировать этот продукт и его контейнер как опасный отход.
 S61: Избегать выброса в окружающую среду.

Опасные компоненты: KEROSENE - UNSPECIFIED - KEROSENE (PETROLEUM), HYDRODESULPHURIZED; LOW BOILING POINT NAPHTHA - UNSPECIFIED - SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), LIGHT AROM.

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: R65: Вреден для здоровья: может вредить легким при проглатывании.
 R51/53: Ядовит для водных организмов, может оказывать в водоемах длительное губительное действие.
 R46: Может вызывать наследственные повреждения.
 R10: Воспламеняемый.
 R37: Раздражает глаза.

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.