



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
2K ACRYLIC HS PERFORMANCE CLEAR 2:1

Страница 1

Переработано: 02/04/2009

Номер по ревизии: 1

1. ФИРМЕННОЕ ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ- / И ПРИГОТОВЛЕНИЙ

Обозначение продукта: 2K ACRYLIC HS PERFORMANCE CLEAR 2:1

Шифр продукта: S2091

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. Вреден при ингаляции и при попадании на кожу. Раздражает кожу. Вреден для водных организмов, может оказывать в водоемах длительное губительное действие.

Другие опасности: Оказывает вредное воздействие на легкие при проглатывании.

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%

Продолжение

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

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

- 4-METHYLPENTAN-2-ONE 1-10%

EINECS: 203-550-1 CAS: 108-10-1

[F] R11; [Xn] R20; [Xi] R36/37; [-] R66

- 2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE 1-10%

EINECS: 203-603-9 CAS: 108-65-6

[-] R10; [Xi] R36

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 вызвать сонливость и помутнение сознания.

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. 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.

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. Предупредить соседей при обнаружении дыма или газов.

Методы очистки: Убрать, засыпав сухой землей или песком. Смыть большим количеством воды участок просыпания, пролива продукта.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Указание обращению: Обеспечить достаточную вентиляцию. Курить запрещается.

Складирование: Складевать в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Беречь от источников огня. Держать контейнеры плотно закрытыми. Беречь от прямого солнечного света.

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

- 4-METHYLPENTAN-2-ONE

OEL: 208 mg/m³ STEL: 416 mg/m³

- 2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE

OEL: 274 mg/m³ STEL: 548 mg/m³

Технические мероприятия: Позаботиться о достаточной вентиляции. Обеспечить отсутствие источников воспламенения в осветительных и электро-приборах.

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: Безцветный

Запах: Ароматный

Интервал испарения: Массивный

Растворимость в воде: Нерастворимый

Также растворим в: Большинство органических растворителей.

Вязкость: Вязкий

Величина вязкости: 40 seconds

Метод тест. вязкости: DIN 4 Cup 20C

Инт. взрыв. %: нижние: 1.0

верхние: 6.6

Температура воспламенения: 24

Температура возгорания: 490

Относительная плотность: 0.96

VOC g/l: 510

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

Требования избежать: Прямой солнечный цвет. Жара. Источники воспламенения. Пламя.

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

- 4-METHYLPENTAN-2-ONE

IPR RAT LD50 400 mg/kg

ORL MUS LD50 1900 mg/kg

ORL RAT LD50 2080 mg/kg

- 2-METHOXY-1-METHYLETHYL ACETATE

IPR MUS LD50 750 mg/kg

ORL RAT LD50 8532 mg/kg

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

12. УКАЗАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ

Мобильность: Летучий. Тяжелее воды.

Сопrotивляемость: Биологически неразлагаемый.

Биоаккумуляция: 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**АДР / РИД**

Номер ООН: 1263 **АДР-Класс:** 3
Группа упаковки: III **Шифр классификации:** F1
Написание товара: КРАСКА **Число Кемлера:** 33
Список опасностей: 3

**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
Список опасностей: 3

15. ПРЕДПИСАНИЯ

Символы опасности: Вредный для здоровья.



Р-Фразы: R10: Воспламеняемый.
R20/21: Вреден при ингаляции и при попадании на кожу.
R38: Раздражает кожу.
R52/53: Вреден для водных организмов, может оказывать в водоемах длительное губительное действие.

С-Фразы: S16: Не курить - держать подальше от источников огня.
S23: Do not breathe vapour/spray
S36/37: При работе надеть спецодежду и спецрукавицы.
S61: Избегать выброса в окружающую среду.

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

Степень загрязнения воды: 1

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.
R11: Легковоспламеняемый.
R20: Вреден при ингаляции.
R36/37: Раздражает глаза и органы дыхания.
R36: 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.