



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

CUSTOM CAN AEROSOL

Страница 1

Переработано: 02/04/2009

Номер по ревизии: 5

1. ФИРМЕННОЕ ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ- / И ПРИГОТОВЛЕНИЙ

Обозначение продукта: CUSTOM CAN AEROSOL

Синонимы: CCUP/AL, CCWP/AL

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: Очень легковоспламеняемый. Раздражает глаза. оворный контакт ведет к появлению сухой потрескавшейся кожи. Пары вызывают сонливость и помутнение сознания.

Другие опасности: При применении возможно образование взрывоопасных / легковоспламеняемых пыле-воздушных смесей.

3. СОСТАВ / УКАЗАНИЕ ПО КОМПОНЕНТАМ

Опасные компоненты: DIMETHYL ETHER 70-90%

EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6

[F+] R12

- ACETONE 10-30%

EINECS: 200-662-2 CAS: 67-64-1

[F] R11; [Xi] R36; [-] R66; [-] R67

- PROPAN-2-OL 1-10%

Продолжение

EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0

[F] R11; [Xi] R36; [-] R67

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (СИМПТОМЫ)

- Попадание на кожу:** Возможные раздражение и покраснение на участке при контакте.
- Попадание в глаза:** Раздражение и покраснение могут наблюдаться, отмечаться. Может вести к сильному слезотечению.
- Проглатывание:** Возможны раны и покраснения рта и глотки.
- Вдыхание:** Возможный раздражающий кашель с чувством стеснения в груди. Экспозиция может вызвать кашель и тяжелое дыхание.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (МЕРОПРИЯТИЯ)

- Попадание на кожу:** Немедленно всю одежду и обувь снять пока не слиплась с кожей. Немедленно смыть с мылом и большим количеством воды.
- Попадание в глаза:** Глаза промыть проточной водой в течение 15 минут. Консультация у врача.
- Проглатывание:** Рот прополоскать водой. Консультация у врача.
- Вдыхание:** Пострадавшего из опасной зоны удалить только при гарантии собственной безопасности. Консультация у врача.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С ОГНЕМ

- Огнетушитель:** Спиртоустойчивая пена. Водный аэрозоль, спрей. Диоксид углерода. Песок для пожаротушения. Контейнеры охлаждать аэрозольной водой.
- Опасность экспозиции:** Легковоспламеняемый. При горении высвобождаются ядовитые газы. Образует взрывоопасные паро-воздушные смеси. Пары могут распространяться на далекие расстояния вплоть до источника воспламенения.
- Особые средства защиты:** Использовать изолирующие противогазы. 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. Вне зоны обратить внимание на направление ветра. Вне зоны держать людей подальше от опасного участка спиной к направлению ветра. Оградить с помощью указателей-табличек зараженный участок и не допускать на него посторонних лиц. Чтобы недопустить вытекания, поставить контейнер наверх тем местом, где образовалась течь. Удалить все источники огня.
- Мер. по защите среды:** Не сливать в канализацию или водоемы. Просыпания, проливы обваловать, локализовать.
- Методы очистки:** Убрать, засыпав сухой землей или песком. При утилизации подходящим для этого случая способом перенести в закрытый соответственно подписанный контейнер. При очистке не пользоваться радиоприборами.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Указание обращению: Избегать непосредственного контакта с материалом. Обеспечить достаточную вентиляцию. Не допускать работ в закрытых помещениях. Избегать образования и распространения тумана в воздухе. Курить запрещается. Не использовать радиоуправляемые инструменты.

Складирование: Складировать в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать контейнеры плотно закрытыми. Беречь от источников огня. Избегать в непосредственной близости накопления электростатического напряжения. Обеспечить отсутствие источников воспламенения в осветительных и электро-приборах.

Подходящая упаковка: Хранить только в оригинальной упаковке.

8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Пред. на рабочем месте

ПОП (8 час.): 400 ppm

Ограничение по высоте: 500 ppm

Опасные компоненты: DIMETHYL ETHER

OEL: 766 mg/m³ STEL: 958 mg/m³

- ACETONE

OEL: 1210 mg/m³ STEL: 3620 mg/m³

- PROPAN-2-OL

OEL: 999 mg/m³ STEL: 1250 mg/m³

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

Защита органов дыхания: Газовый фильтр Тип А: пары органических соединений (ЕН141).

Защита рук: Защитные перчатки из нитрила.

Защита глаз: Защитные очки. Предусмотреть душ для глаз.

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

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма: Аэрозоль

Цвет: Безцветный

Запах: Характерный запах

Интервал испарения: Массивный

Пожароопасность: Неокисляющий (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Несмешиваемый

Инт. взрыв. %: нижние: 3.0

верхние: 18.6

Температура воспламенения: -40

Относительная плотность: 0.75

VOC g/l: 770

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**Стабильность:** Стабилен при нормальных условиях. Стабилен при комнатной температуре.**Требования избежать:** Жара. Горячие поверхности. Источники воспламенения. Пламя.**Вещества избежать:** Сильные окисляющие агенты. Сильные кислоты.**Опасные продукты:** При горении высвобождаются ядовитые газы такие как моно- и диоксид углерода.**11. УКАЗАНИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИИ****Опасные компоненты:** ACETONE
IVN RAT LD50 5500 mg/kg
ORL MUS LD50 3 gm/kg
ORL RAT LD50 5800 mg/kg
• PROPAN-2-OL
IVN RAT LD50 1088 mg/kg
ORL MUS LD50 3600 mg/kg
ORL RAT LD50 5045 mg/kg
SCU MUS LDLO 6 gm/kg**Пути поступления:** Пути поступления и симптомы см. Абзац 4 в ПМБ.**12. УКАЗАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ****Мобильность:** Легко поглощается грунтом.**Спротивляемость:** Биологически разлагаемый.**Биоаккумуляции:** Биоаккумулирующий потенциал.**Другие воздействия** Слабая экотоксичность.**13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ****Способы утилизации:** D1 Отложения в или на грунте (т.е. депонирование и т.д.).

R1 Регенерация растворителей.

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:** 1950**ADR-Класс:** 2**Шифр классификации:** 5F**Написание товара:** AEROSOLS**Список опасностей:** 2.1

ИМО / ИМДГ**Номер ООН:** 1950**Класс:** 2**Номер-ЕмС:** F-D,S-U**Морским просторам:** .**Список опасностей:** 2.1**ИАТА / ИКАО****Номер ООН:** 1950**Класс:** 2**Список опасностей:** 2.1**15. ПРЕДПИСАНИЯ****Символы опасности:** Легковоспламеняемый.

Раздражающий.

**Р-Фразы:** R12: Очень легковоспламеняемый.

R36: Раздражает глаза.

R66: Повторный контакт ведет к появлению сухой потрескавшейся кожи.

R67: Пары вызывают сонливость и помутнение сознания.

С-Фразы: S2: Сохранять в местах, недоступных детям.

S16: Не курить - держать подальше от источников огня.

S23: Do not breathe vapour/spray

S38: При недостаточной вентиляции надеть противогаз.

П-Фразы: Контейнер под давлением. Не допускать попадания прямого солнечного света и нагрева свыше температуры 50. После использования не производить принудительного открытия.

Не курить. Не разбрызгивать в присутствии огня и тлеющих предметов. Сохранять от попадания в руки детей.

Опасные компоненты: ACETONE**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:** R12: Очень легковоспламеняемый.

R11: Легковоспламеняемый.

R36: Раздражает глаза.

R66: Повторный контакт ведет к появлению сухой потрескавшейся кожи.

R67: Пары вызывают сонливость и помутнение сознания.

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.