

ПЕРЕЧНЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

A9995

Страница 1

Переработано: 13/10/2008

Номер по ревизии: 1

1. ФИРМЕННОЕ ОПИСАНИЕ ВЕЩЕСТВ- / И ПРИГОТОВЛЕНИЙ

Обозначение продукта: A9995

Использование / Описание: Adhesive.

Название фирмы: Apollo Chemicals Ltd

Sandy Way

Amington Industrial Estate

Tamworth

B77 4DS

UK

Тел.: + 44 (0) 1827 54281

Факс: + 44 (0) 1827 53030

Экстренный телефон: + 44 (0) 1827 69662

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

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

3. СОСТАВ / УКАЗАНИЕ ПО КОМПОНЕНТАМ

Опасные компоненты: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES) 40.910%

CAS: 9016-87-9

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

- BENZOYL CHLORIDE 1.800%

EINECS: 202-710-8 CAS: 98-88-4

[C] R34

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. Onset of symptoms may be delayed.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (МЕРОПРИЯТИЯ)

Попадание на кожу: Remove from skin with paper or towel. Wash effected area thoroughly with soap and water. Seek medical advice if symptoms persist.

Попадание в глаза: Глаза промывать 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. Consult a doctor if symptoms persist.

Продолжение

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С ОГНЕМ

Огнетушитель: Противопожарные мероприятия проводить на близлежащих к огню участках. Контейнеры охлаждать аэрозольной водой.

Опасность экспозиции: При горении высвобождаются ядовитые газы.

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.

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 подвешенный контейнер.

7. ПРИМЕНЕНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ

Указание обращению: Избегать непосредственного контакта с материалом. Обеспечить механическую вентиляцию. Не допускать работ в закрытых помещениях. Избегать образования и распространения тумана в воздухе.

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

8. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Пред. на рабочем месте

ПОП (8 час.): 0.02mg/m³

Ограничение по высоте: 0.07mg/m³

Опасные компоненты: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

OEL: 0.02 mg/m³ STEL: 0.07 mg/m³

Технические мероприятия: Позаботиться о достаточной механической вентиляции.

Защита органов дыхания: If exposure levels are likely to be exceeded, use a full face mask fitted with an organic AXP3 filter for short term low level exposures. For long term or high level exposures, compressed airline breathing apparatus should be used.

Защита рук: Avoid skin contact. For repeated exposure use Viton or 4H chemical gloves.

Защита глаз: Защитные очки. Предусмотреть душ для глаз.

Защита кожи: Защитная одежда.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма: Жидкость

Интервал испарения: Массивный

Пожароопасность: Неокисляющий (согласно критериям ЕС)

Растворимость в воде: Взаимодействует с водой.

Вязкость: Вязкий

Относительная плотность: 1.08

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Стабилен при нормальных условиях.

Требования избежать: Жара.

Вещества избежать: Сильные окисляющие агенты. Сильные кислоты.

Опасные продукты: При горении выделяются ядовитые газы.

11. УКАЗАНИЯ ПО ТОКСИКОЛОГИИ

Опасные компоненты: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

ORL RAT LD50 10,000 mg/kg

SKN RBT LD50 5,000 mg/kg

• BENZOYL CHLORIDE

ORL RAT LD50 1900 mg/kg

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

12. УКАЗАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ

Опасные компоненты: DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

DAPHNIA 24H EC50 >750 mg/l

FISH BRACHYDANIO RERIO 96H LC50 >100 mg/l

Мобильность: Легко поглощается грунтом.

Сопrotивляемость: Частично биологически разлагаемый.

Биоаккумуляции: Нет данных.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Способы утилизации: Arrange for disposal by a licenced waste disposal company

Утилизация упаковки: Arrange for disposal by a licenced waste disposal company

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: Вредный для здоровья.

**Р-Фразы:** R20: Вреден при ингаляции.

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

R42: Возможна сенсibilизация при ингаляции.

С-Фразы: S23: Не вдыхать.

S38: При недостаточной вентиляции надеть противогаз.

S24/25: Избегать попадания в глаза и на кожу.

S36/37: При работе надеть спецодежду и спецрукавицы.

S45: При аварии или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно эту этикетку предъявить).

S63: При несчастном случае при ингаляции: пострадавшего вынести на свежий воздух и обеспечить покой.

S29/56: Не сливать в канализацию, этот продукт и его контейнер подлежит специализации.

П-Фразы: Содержит изоцианат. Смотри инструкцию производителя.

DIPHENYLMETHANE DIISOCYANATE (ISOMERS AND HOMOLOGUES)

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

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

R42: Возможна сенсibilизация при ингаляции.

R34: Вызывает химические ожоги.

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.