

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ

PENOSIL Premium MirrorFix

Дата составления: 30.08.06
Номер версии : 2
Дата изменения: 06.01.2011

1. Идентификация лица, ответственного за химикат и продажу химиката

1.1. Наименование изделия: PENOSIL Premium MirrorFix
1.2. Производитель: OÜ Krimelte
Адрес: Суур-Паала 10
13619 Таллинн
Эстония
Телефон: (+372) 605 9300
1.3. Телефон службы спасения: (+372) 112

2. Опасность

2.1. Огнеопасность и взрывоопасность: Очень
огнеопасный.
2.2. Опасность для здоровья: Избегать
вдыхания паров.
2.3. Опасность для окружающей среды: Не известна.
2.4. Необходимая информация при маркировке
Символ опасности: F- Легко воспламеняется
Содержит: Ацетон и алифатные углеводороды.

R11 Очень огнеопасен.

R51/53 Ядовит для водных организмов, может стать причиной долговременного вредного воздействия на водную среду.

R67 Пары могут стать причиной сонливости и головокружения.

S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S9 Хранить упаковку в хорошо вентилируемом месте.

S16 Хранить вдали от источников воспламенения, не курить.

S29/56 Не выливать в канализацию, химикат и его упаковку следует отнести в пункт сбора опасных отходов.

S61 Избегать попадания химиката в окружающую среду. Ознакомиться со специальными требованиями и картой безопасности.

3. Информация о составе

3.1. Наименование: Клей-герметик
Полихлоропреновая резина + синтетическая смола + растворитель

3.2. Опасные составляющие:

№ CAS	Опасная составляющая	Содержание		Обозначение опасности	
		Макс.	Единица	Символ	R-фаза
	C6 и C7 неароматические углеводороды	<30	%	F, Xn	11, 65
67-64-1	Ацетон	<5	%	F	11, 36, 66, 67

4. Меры по оказанию первой помощи

- 4.1. При вдыхании: Вывести пострадавшего на свежий воздух, в случае плохого самочувствия, обратиться к врачу (при возможности показать этикетку изделия).
- 4.2. При попадании на кожу: Удалить с кожи сухой тряпкой, вымыть соприкасающуюся с веществом кожу с помощью воды и мыла, если раздражение не проходит, обратиться к врачу.
- 4.3. При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза обильным количеством проточной воды, промывать в течение 10-15 минут, держа глаза открытыми. Обратиться к врачу.
- 4.4. При проглатывании: Прополаскать рот водой несколько раз. Немедленно обратиться к врачу и показать этикетку изделия.

5. Меры по тушению пожара

- 5.1. Подходящие средства тушения пожара: Распыленная вода, CO₂, пена, порошок.
- 5.2. неподходящие средства тушения пожара: Струя воды.
- 5.3. Возможные дополнительные опасности: Выделяющиеся при горении пары ядовиты.
- 5.4. Необходимые средства защиты при тушении пожара: Использовать соответствующую защитную одежду и средства защиты дыхательных путей.

6. Меры при попадании в окружающую среду

- 6.1. Меры личной защиты: Носить соответствующую защитную одежду (см. пункт 8). Избегать контакта с кожей и глазами.
- 6.2. Методы защиты окружающей среды: Не допускайте попадания изделия в канализацию. Припятствовать попаданию в дренажную систему.
- 6.3. Меры по очистке: Застывший материал удалять механически, сразу после испарения растворителей. Собранный материал отнести в пункт сбора отходов.
- 6.4. Дополнительная информация: Предохранять от возгорания.

7. Хранение и обращение:

- 7.1. Обращение: Обеспечить достаточную вентиляцию. Хранить материал вдали от источников огня, не курить. Избегать контакта с кожей и глазами.
- 7.2. Хранение: Хранить в сухом прохладном месте, плотно закрытым при температуре до +30 °С. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла.

8. Предотвращение соприкосновения и личная защита

- 8.1. Предотвращение соприкосновения: Избегать контакта с кожей и глазами. При использовании нельзя есть, пить и курить.

8.2. Средства защиты при работе:

- 8.2.1. Защита дыхательных путей: Использовать маску, если помещение не достаточно вентилируемо.
- 8.2.2. Защита рук: Резиновые перчатки.
- 8.2.3. Защита глаз: Защитные очки.
- 8.2.4. Защита кожи: Рабочая одежда

9. Физические и химические свойства

- 9.1. Состояние: Пастообразное
- 9.2. Цвет: Бежевый
- 9.3. Запах: Запах ацетона.
- 9.4. pH: Не определен
- 9.5. Температура кипения: Не определена
- 9.6. Температура воспламенения: - 18 °С
- 9.7. Температура самовоспламенения: 230 °С
- 9.8. Границы взрывоопасности: Нижняя 2,5 % объема
Верхняя 13% объема
- 9.9. Давление паров: 256 мБар при 20 °С
- 9.10. Растворимость в воде: Не растворим

10. Стабильность и способность реагировать

Изделие стабильно, если использовать и хранить согласно требованиям.

- 10.1. Избегаемые условия: Жар, огонь, статическое электричество.
- 10.2. Избегаемые материалы: Сильные окислители.
- 10.3. Опасные продукты распада: В случае горения: CO, CO₂.

11. Информация о токсичности

- 11.1. Сильное отравление: Не имеет значительного воздействия.
- 11.2. Иная информация: При вдыхании может вызвать головокружение.

12. Экологическая информация

- 12.1. Избегать попадания изделия в канализацию.

12.2. Опасность для окружающей среды (экологическая токсичность): Ядовит для водной среды.

12.3. Стабильность и способность распадаться:
Не известна.

12.4. Биоаккумуляция: Не наблюдается

13. Переработка отходов

13.1. Следовать государственным и местным предписаниям по переработке отходов.

14. Требования к перевозке

14.1. UN номер: 1133

14.2. Группа упаковка: III

14.3. Наземные перевозки

14.3.1. Класс опасности перевозки/ADR 3

14.3.2. Номер обозначения опасности Не известен.

14.3.3. Наименование признака перевозки Не известно.

14.4. Морские перевозки

14.4.1. Класс опасности перевозки/IMDG Не известен.

14.4.2. Номер обозначения опасности Не известен.

14.5. Воздушные перевозки

14.5.1. Класс опасности перевозки/ICAO/IATA: Не известен.

15. 15.Информация о регулировании

15.1 Законодательные акты и постановления, регулирующие безопасность, охрану здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси: -

15.2 Оценка химической безопасности: -

16. Иная информация

16.1 Текст R-предложений (представлен в пункте 3)

R11Очень огнеопасно

R36Вызывает раздражение глаз

R65Опасно: может причинить вред легким при проглатывании

R66Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи

R67Пары могут вызвать сонливость и головокружение

16.2. Рекомендация по проведению обучения

16.3. Ограничения при применении

16.4. Прочая информация

16.5. Источники информации, использованные при составлении Карты безопасности

Карта безопасности находится в соответствии с Директивами Европейской Комиссии 91/155 ЕЕС и 93/112 ЕЕС, Постановлением Европейского Парламента и Совета (ЕУ) №1907/2006, Постановлением Европейского Парламента и Совета (ЕУ) №1907/2006, Законом о химикатах Эстонской Республики и Постановлением №130 министра социальных дел

PENOSIL

www.penosil.com

Krimelte Ltd
Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

tel +372 605 9300
fax +372 605 9315
info@penosil.com