

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ

PENOSIL Premium Acrylic Sealant

Дата составления: 29.07.07
Номер версии : 3
Дата изменения: 06.01.2011

1. Идентификация лица, ответственного за химикат и продажу химиката

- 1.1. Наименование изделия: PENOSIL Premium Acrylic Sealant
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: Отсутствует
2.2. Опасность для здоровья: Неизвестна
2.3. Опасность для окружающей среды: Неизвестна
2.4. Необходимая информация при маркировке
Символ опасности: Отсутствует

S2 Хранить в недоступном для детей месте
S24/25 Избегать попадания химиката на кожу и в глаза

3. Информация о составе

- 3.1. Наименование: Акриловый герметик
3.2. Опасные составляющие:

№ CAS	Опасная составляющая	Содержание		Обозначение опасности	
		Макс.	Единица	Символ	R-фаза
-	-	-	-	-	-

4. Меры по оказанию первой помощи

- 4.1. При вдыхании: В нормальных условиях невозможно вдохнуть материал.
4.2. При попадании на кожу: Вымойте соприкасающуюся с веществом кожу с помощью воды и мыла.
4.3. При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза обильным количеством проточной воды, промывать в течение 10-15 минут. Обратиться к врачу.
4.4. При проглатывании: Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу и показать этикетку изделия.

5. Меры по тушению пожара

- 5.1. Подходящие средства тушения пожара: Вода, CO₂, пена, порошок.

- 5.2. Непоходящие средства тушения пожара: Отсутствуют
- 5.3. Возможные дополнительные опасности: Не вдыхать дым, возникающий при горении.
- 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. Избегать пожара.
- 6.2. Методы защиты окружающей среды: Не допускайте попадания изделия в канализацию или на почву. Отходы обрабатывать в соответствии с законодательными требованиями.
- 6.3. Меры по очистке: Застывший материал удалять механически, после очистки поверхность вымыть водой. Не застывший материал растворяется в воде.
- 6.4. Дополнительная информация: Отсутствует.

7. Хранение и обращение:

- 7.1. Обращение: При использовании следовать инструкции на упаковке.
- 7.2. Хранение: Хранить в сухом месте, плотно закрытым при температуре от +5 °C до +25 °C, срок хранения не менее 18 месяцев. Хранить вдали от огня.

8. Предотвращение соприкосновения и личная защита

- 8.1. Предотвращение соприкосновения: Избегать контакта с кожей и глазами.
- 8.2. Средства защиты при работе:
 - 8.2.1. Защита дыхательных путей: Не требуется
 - 8.2.2. Защита рук: Резиновые перчатки.
 - 8.2.3. Защита глаз: Защитные очки.
 - 8.2.4. Защита кожи: Не требуется

9. Физические и химические свойства

- 9.1. Состояние: Пастообразное
- 9.2. Цвет: Белый
- 9.3. Содержание сухих веществ: 85%
- 9.4. Плотность: 1,60-1,70 г/см³/при температуре +25°C
- 9.5. Растворимость в воде: Растворим

10. Стабильность и способность реагировать

- 10.1. Избегаемые условия: Отсутствуют.
- 10.2. Избегаемые материалы: Отсутствуют.
- 10.3. Опасные продукты распада: Не возникают, если хранить и использовать при правильных условиях.

11. Информация о токсичности

- 11.1. Сильное отравление: Не содержит опасных соединений.
11.2. Иная информация: Отсутствует

12. Экологическая информация

- 12.1. Избегать попадания изделия в канализацию.
12.2. Опасность для окружающей среды (экологическая токсичность): Не опасен для окружающей среды.
12.3. Стабильность и способность распадаться: Затвердевший акрил не распадается.
12.4. Биоаккумуляция: Не наблюдается

13. Переработка отходов

- 13.1. Следовать государственным и местным предписаниям по переработке отходов.

14. Требования к перевозке

- 14.1. Наземные перевозки
- | | | |
|---------|---------------------------------|---------------------|
| 14.1.1. | Класс опасности перевозки/ADR | Неизвестен |
| 14.1.2. | Номер обозначения опасности | Неизвестен |
| 14.1.3. | Наименование признака перевозки | Не опасный материал |
- 14.2. Морские перевозки
- | | | |
|---------|--------------------------------|---------------------|
| 14.2.1. | Класс опасности перевозки/IMDG | Неизвестен |
| 14.2.2. | Номер обозначения опасности | Не опасный материал |
- 14.3. Воздушные перевозки
- | | | |
|---------|-------------------------------------|------------|
| 14.3.1. | Класс опасности перевозки/ICAO/IATA | Неизвестен |
|---------|-------------------------------------|------------|

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. Прочая информация

- 16.1. Текст R-предложений (представлен в пункте 3)
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 Постановлением Европейского Парламента и Совета (EÜ) №1907/2006.

16.6. Добавленная или удаленная при дополнении Карты безопасности информация.

Приведено в соответствие с постановлением Европейского Парламента и Совета ЕС нр. 1907/2006.