

КАРТА БЕЗОПАСНОСТИ

PENOSIL Premium Parquet Sealant

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 Parquet 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: Паркетная шпаклевка.
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. В случае необходимости 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. Неподходящие 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).
6.2. Методы защиты окружающей среды: Не допускайте попадания изделия в канализацию.
6.3. Меры по очистке: Застывший материал удалять механически, после очистки поверхность вымыть водой.
6.4. Дополнительная информация: Отсутствует.

7. Хранение и обращение:

- 7.1. Обращение: При использовании следовать инструкции на упаковке. Хранить вдали от огня.
7.2. Хранение: Хранить в сухом месте, плотно закрытым при температуре от +5 °C до +25 °C, срок хранения не менее 12 месяцев.

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: Разные
9.3. pH: Не определен
9.4. Содержание сухих веществ: 85%
9.5. Плотность: 1,62 г/см³/при температуре +25°C
9.6. Растворимость в воде: Растворим

10. Стабильность и способность реагировать

- 10.1. Избегаемые условия: Отсутствуют.
10.2. Избегаемые материалы: Отсутствуют.
10.3. Опасные продукты распада: Отсутствуют.

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 известна.
- 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. Ограничения отсутствуют.

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 Директивами Европейской Комиссии 91/155 ЕЕС и 93/112 ЕЕС, Постановлением Европейского Парламента и Совета (ЕÜ) №1907/2006, Постановлением Европейского Парламента и Совета (ЕÜ) №1907/2006, Законом о химикатах Эстонской Республики и Постановлением №130 министра социальных дел