

## 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, CO<sub>2</sub>, 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/см<sup>3</sup>/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