PENOSIL

www.penosil.com

Krimelte Ltd Suur-Paala 10 13619 Tallinn Estonia tel +372 605 9300

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

# 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 соприкасавшуюся 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

Подходящие средства тушения пожара: Вода, СО<sub>2</sub>, пена, порошок.

5.2. Неподходящие средства тушения пожара:Отсутствуют

# PENOSIL

www.penosil.com

Krimelte Ltd Suur-Paala 10 13619 Tallinn Estonia

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

- 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. рН: 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

# PENOSIL

www.penosil.com

Krimelte Ltd Suur-Paala 10 13619 Tallinn Estonia

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

### 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 отсусвуют.

### 15. Информация о регулировании

- 15.1. Закнодательные акты и постановления, регулирующие безопасность, охрану здоровья и окружающей среды для данного вещетсва 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 безопасностиКарта безопасности находится в соответствии с Директивами Европейской Комиссии 91/155 EEC и 93/112 EEC, Постановлением Европейского Парламента и Совета (ЕÜ) №1907/2006, Постановлением Европейского Парламента и Совета (EÜ) №1907/2006, Законом о химикатах Эстонской Республики и Постановлением №130 министра социальных дел