

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 26.08.2009  
Предыдущая дата 29.04.2009

1 (4)

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. **Идентификация вещества/препарата**
  - 1.1.1 **Торговое название**  
ФИННСЕКО С цементное покрытие
  - 1.1.2 **Код продукта**  
001 6365
- 1.2. **Применение вещества/препарата**
  - 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**  
Работы по окраске.  
Описание: Неорганическое цементное покрытие.
- 1.3. **Идентификация компании/предприятия**
  - 1.3.1 **Производитель, импортер, поставщик** Tikkurila Oyj
  - 1.3.2 **Информация для контакта**
    - п/я 53
    - Почтовый код и почта: FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ
    - Телефон: +358 9 857 741
    - Факс: +358 9 8577 6936
  - 1.3.4 **Ответственный за Паспорт техники безопасности**  
Tikkurila Oyj, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: productsafety@tikkurila.com
- 1.4. **Телефон на случай аварии**
  - 1.4.1 **Номер телефона, имя и адрес**  
Tikkurila Oyj, Отдел безопасности и охраны окружающей среды: + 358 9 857 71

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Раздражающее вещество, Xi  
Опасность серьезного повреждения глаз.  
Раздражает органы дыхания и кожу.  
Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1. Опасные компоненты		3.1.2	3.1.3	3.1.4
CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
65997-15-1	–	Цемент	25–50 %	Xi; R37/38-41

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. **Специальные меры**  
–
- 4.2. **Вдыхание**  
Подвергнувшегося воздействию большой концентрации пыли пострадавшего вывести на свежий воздух.
- 4.3. **Контакт с кожей**  
Промыть кожу водой с мылом.
- 4.4. **Контакт с глазами**  
Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут. При необходимости, обратиться к врачу.
- 4.5. **Попадание внутрь организма**  
Выпить воды или молока.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 **Подходящие средства пожаротушения**  
Вещество негорючее.
- 5.2 **Неподходящие средства пожаротушения**  
–
- 5.3 **Особые опасности при пожаре**

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности

Избегать контакта вещества с кожей.

### 6.2 Экологические предупреждения

—

### 6.3 Методы очистки

Порошок убрать веником или пылесосом. Загрязненный участок очистить водой.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Обращение

Работу организовать таким образом, чтобы избежать ненужного соприкосновения с материалом и вдыхания пыли.

### 7.2 Хранение

Хранить в сухом месте.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

#### 8.1.1 Показатели ПДК

Цемент 5 мг/м<sup>3</sup> (8 ч)  
вдыхательная фракция

Цемент 1 мг/м<sup>3</sup> (8 ч)  
альвеолярная фракция

#### 8.1.2 Прочие сведения

ПДК = Предельно допустимые концентрации 2009.

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### 8.2.1 Средства контроля профессионального риска

Обеспечить эффективную вентиляцию при смешивании порошка. Перед работой провести тщательный инструктаж.

##### 8.2.1.1 Защита респираторной системы

—

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, например, нитриловые. Рекомендуется использовать крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Защищать глаза от брызг.

##### 8.2.1.4 Защита кожного покрова

Использовать специальную защитную одежду.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация общего характера (состояние, цвет и запах)

Светлый порошок без запаха. В готовом виде – светлая масса.

### 9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды

#### 9.2.1 pH

ок. 12–13 водного раствора

#### 9.2.2 Точка кипения/диапазон кипения

—

#### 9.2.3 Температура вспышки

—

#### 9.2.5 Характеристики взываемости

##### 9.2.5.1 Нижний предел взрываемости

—

##### 9.2.5.2 Верхний предел взрываемости

—

#### 9.2.7 Давление пара

—

#### 9.2.8 Относительная плотность

2,0

#### 9.2.9 Растворимость

##### 9.2.9.1 Растворимость в воде

Смешивается

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**10.1 Условия, которых следует избегать**

–

**10.2 Вещества, которых следует избегать**

Щелочное вещество. В результате реакции с кислотами выделяет тепло.

**10.3 Вредные компоненты распада**

–

**11. ТОКСИЧНОСТЬ**

**11.1 Острая токсичность**

См. пункт 11.5

**11.2 Раздражение и разъедание**

См. пункт 11.5

**11.3 Аллергены**

Цемент, входящий в состав порошка, содержит водоразбавляемые соединения хрома (IV), количество которых снижено протравливанием. Может вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

**11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека**

**11.5.1 Вдыхание**

Вдыхание пыли вредно, раздражает органы дыхания и горло, а также вызывает кашель.

**11.5.2 Контакт с кожей**

Длительный контакт с кожей может вызвать ее сухость, раздражает глаза и слизистые оболочки.

Брызги разбавленного с водой продукта сильно раздражают глаза, кожу и слизистые оболочки.

**11.5.3 Прочие последствия**

–

**12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**12.6 Прочие отрицательные последствия**

Кроме щелочных свойств не имеет вредного влияния на окружающую среду.

**13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ**

**13.1 Отходы, подлежащие уничтожению**

Высохшую массу можно вывозить на свалку как строительные отходы или использовать в качестве наполнителя или т.п.

**13.2 Утилизация тары (упаковки)**

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности перевозить на свалку.

**14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

**14.1 Номер документации ООН**

–

**14.2 Группа упаковки**

–

**14.3 Перевозка по суше**

**14.3.1 Класс ADR/RID**

не регулируется

**14.4 Перевозка по морю**

**14.4.1 Класс IMDG**

не регулируется

**14.5 Воздушные перевозки**

**14.5.1 Класс ICAO/IATA**

не регулируется

**15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**15.1 Информация на предупредительной этикетке**

**15.1.1 Код и название предупредительного знака**

Xi Раздражающее вещество

**15.1.2 Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке**

Цемент

**15.1.3 R-фразы**

Дата 26.08.2009  
Предыдущая дата 29.04.2009

Название ФИННСЕКО С цементное покрытие

Код 001 6365

4 (4)

- 
- R37/38 Раздражает органы дыхания и кожу.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.
- 15.1.4 S-фразы**
- S2 Хранить в недоступном для детей месте.  
S22 Избегать вдыхания пыли.  
S24/25 Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.  
S26 При попадании брызг в глаза немедленно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут и обратиться к врачу.  
S36/37/39 Использовать защитную одежду, рукавицы и защитные средства для глаз/лица.  
S46 При попадании химиката вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.
- 15.1.5 Специальные требования, касающиеся отдельных препаратов**  
pH готового раствора достаточно высокий, ок. 12-13.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

- R37/38 Раздражает органы дыхания и кожу.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

### 16.4 Дополнительная информация

Информация, предоставленная в данном Паспорте безопасности, основана на имеющемся у нас опыте и знаниях, а также действующих законах ЕС. Информация в данном паспорте относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом и не является гарантией свойств продукта.

Дополнительную информацию можно получить:

Tikkurila Oyj  
Product Safety  
P.O. Box 53  
FI-01301 Vantaa Finland  
Тел.: +358 9 857 71  
Факс: +358 9 8577 6936  
эл.почта: productsafety@tikkurila.com