

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 04.01.2005  
Предыдущая дата 12.08.2002

1 (3)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ФИННСЕКО С Код 001 6365

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы  
Описание продукта: Цементное покрытие

#### 1.3.1 Изготовитель/импортер/продавец АО Тиккурила

#### 1.3.2 Адрес а/я 53, 01301 Вантаа, Финляндия

Телефон + 358 9 857 71

Факс + 358 9 8577 6922

### 1.4 Аварийный номер

#### 1.4.1 Номер телефона, название компании и адрес

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции: +358 9 857 71

## 2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 2.1 Вредные компоненты

2.1.1 Номер CAS или другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
65997-15-1		ЦЕМЕНТ	25 - 50 %	Xi; R37/38-41

## 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi.

Раздражает органы дыхания и кожу. Опасность серьезного повреждения глаз.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры

4.2 Дыхание Подвергнувшегося слишком большой концентрации пыли человека вывести на свежий воздух.

4.3 Кожа Кожу промыть водой с мылом.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока.

## 5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

### 5.1 Применяемые материалы и методы тушения

Продукт не горюч.

### 5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

—

### 5.3 Особые опасности

—

## 6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

### 6.1 Безопасность труда

Избегать контакта вещества с кожей.

### 6.2 Охрана окружающей среды

---

6.3 Очистка Порошок убирают веником или пылесосом. Загрязненный участок вымыть водой.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка Избегать контакта с кожей и вдыхания пыли.

7.2 Хранение Хранить в сухом помещении.

---

## 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.2 Предотвращение подвергания воздействию

#### 8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

При смешивании порошка обеспечить эффективную вентиляцию. Перед работой провести тщательный инструктаж персонала.

##### 8.2.1.1 Защита дыхательных путей

—

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг.

##### 8.2.1.4 Защита кожи

Использовать специальную защитную одежду.

---

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 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 pH водного раствора ок. 12-13

9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения —

9.2.3 Точка вспышки —

#### 9.2.5 Характеристики взрываемости

9.2.5.1 Нижний предел взрываемости —

9.2.5.2 Верхний предел взрываемости —

9.2.7 Давление пара —

9.2.8 Относительная плотность 2,00

#### 9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде смешивается

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 Условия, которые необходимо избегать —

10.2 Материалы, которые необходимо избегать Продукт щелочной. При реакции с кислотами выделяет тепло.

10.3 Вредные компоненты распада —

---

## 11 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1 Непосредственная токсичность См. пункт 11.5

11.2 Раздражительность и агрессивность См. пункт 11.5

11.3 Аллергены Входящий в состав продукта цемент содержит водорастворимые

---

<b>11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека</b>	соединения хрома (IV), количество которых снижено протравливанием.
<b>11.5.1 Воздействие на органы дыхания</b>	Длительное вдыхание пыли вредно, раздражает органы дыхания и вызывает раздражение горла и кашель.
<b>11.5.2 Контакт с кожей</b>	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.
<b>11.5.3 Прочие воздействия</b>	–

---

## 12 ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

**12.5 Прочие вредные влияния**  
Кроме щелочных свойств не влияет вредно на окружающую среду.

---

## 13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

**13.1 Отходы, подлежащие уничтожению**

**13.2 Тара**  
Высохшую тару можно вывозить на свалку как строительные отходы или использовать в качестве наполнителя или т.п.  
Пустую сухую тару можно вывозить на общую свалку.

---

## 14 ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

**14.1 Номер документации ООН** –  
**14.2 Группировка упаковки** –  
**14.3 Сухопутный транспорт**  
**14.3.1 Класс транспорта ADR** не классифицирован  
**14.4 Морской транспорт**  
**14.4.1 Класс IMDG** не классифицирован

---

## 15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

**15.1 Данные на предупредительной этикетке**

**15.1.1 Код и название предупредительного знака** Xi Раздражающее вещество  
**15.1.2 Название компонентов на этикетке** Цемент  
**15.1.3 Клаузулы "R"** R37/38 Раздражает органы дыхания и глаза.  
R41 Опасность серьезного поражения глаз.  
**15.1.4 Клаузулы "S"** S2 Беречь от детей.  
S22 Избегать вдыхания пыли.  
S24/25 Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.  
S26 При попадании брызг в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.  
S36/37/39 Использовать соответствующую защитную одежду, защитные перчатки и средства защиты для глаз и лица.  
S46 В случае попадания вещества 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 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

**16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2**  
R37/38 Раздражает органы дыхания и кожу.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

**16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:**

АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности материалов  
тел. +358 9 857 71  
факс +358 9 8577 6936  
E-mail: productsafety@tikkurila.com