

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 24.10.2006  
Предыдущая дата 04.02.2005

1 (4)

### 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 1.1 Опознавание товара

Название ФИННСЕКО КЛ-6 И КЛ-30

Код 001 6351-001 6352

#### 1.2 Область применения

##### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Ремонтный раствор

##### 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
1305-62-0		ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ	1 - 5 %	Xi; R36/37/38 5 мг/ м <sup>3</sup> (МДК 8 часов)

2.1.7 МДК = концентрация вредных веществ, 2005

### 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	<b>Безопасность труда</b>	Избегать контакта вещества с кожей.
6.2	<b>Охрана окружающей среды</b>	–
6.3	<b>Очистка</b>	Порошок убирают веником или пылесосом. Загрязненный участок вымыть водой.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1	<b>Обработка</b>	Избегать контакта с кожей и вдыхания пыли.
7.2	<b>Хранение</b>	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	<b>Состояние, цвет и запах</b>	Светлый порошок без запаха; в готовом виде светлая масса.
9.2	<b>Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды</b>	
9.2.1	<b>pH</b>	pH водного раствора ок. 12-13
9.2.2	<b>Точка кипения/ диапазон кипения</b>	–
9.2.3	<b>Точка вспышки</b>	–
9.2.5	<b>Характеристики взрываемости</b>	
9.2.5.1	<b>Нижний предел взрываемости</b>	–
9.2.5.2	<b>Верхний предел взрываемости</b>	–
9.2.7	<b>Давление пара</b>	–
9.2.8	<b>Относительная плотность</b>	2,00
9.2.9	<b>Растворимость</b>	
9.2.9.1	<b>Растворимость в воде</b>	смешивается

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1	<b>Условия, которые необходимо избегать</b>	–
10.2	<b>Материалы, которые необходимо избегать</b>	Продукт щелочный. При реакции с кислотами выделяет тепло.
10.3	<b>Вредные компоненты распада</b>	–

---

## 11 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1	<b>Непосредственная токсичность</b>	См. пункт 11.5
------	-------------------------------------	----------------

---

11.2	Раздражительность и агрессивность	См. пункт 11.5
11.3	Аллергены	Входящий в состав продукта цемент содержит водорастворимые соединения хрома (IV), количество которых снижено протравливанием.
11.5	<b>Эмпирическое знание о воздействии на организм человека</b>	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительное вдыхание пыли вредно, раздражает органы дыхания и вызывает раздражение горла и 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 воздействия	–

---

## 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

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

13.2 Тара  
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
14.4.3	Прочая информация	EmS: -

---

## 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 R41	Раздражает органы дыхания и глаза. Опасность серьезного повреждения глаз.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 S22 S24/25 S26  S36/37/39 S46	Беречь от детей. Избегать вдыхания пыли. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании брызг в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Использовать соответствующую защитную одежду, защитные перчатки и средства защиты для глаз и лица. В случае попадания вещества внутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.
15.1.5	<b>Специальные требования, касающиеся отдельных препаратов</b> рН 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.

Дата 24.10.2006  
Предыдущая дата 04.02.200  
Название ФИНСЕКО КЛ-6 И КЛ-30

Код 001 6351-001 6352

4 (4)

---

R36/37/38 Раздражает глаза, 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