

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 15.08.2006  
Предыдущая дата 12.05.2006

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ХОЛВИ Код 354 6510

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Известковая краска на основе гашеной извести, колерованная на заводе-изготовителе.

### 1.3 Координаты изготовителя или импортера

#### 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 EINECS  
другой код

#### 2.1.2. Название материала

ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ

#### 2.1.3.

Содержание

25 - 50 %

#### 2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту

Xi; R36/37/38  
5 мг/м3 (МДК 8 час)

1305-62-0

#### 2.1.7 Дополнительная информация

МДК = максимальная концентрация вредных веществ на рабочем месте, 2005 г.

## 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Разъедающее вещество, С.  
Сильно разъедающее вещество.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры –

### 4.2 Дыхание –

4.3 Кожа Кожу промыть водой с мылом.

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

4.5 Прием во внутрь НЕЛЬЗЯ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ, дать выпить воды или молока для того, чтобы разбавить разъедающее вещество.

## 5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

### 5.1 Применяемые материалы и методы тушения

–

### 5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

–

### 5.3 Особые опасности

–

## 6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

---

6.1	Безопасность труда	–
6.2	Охрана окружающей среды	–
6.3	Очистка	Загрязненный участок промыть большим количеством воды.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1	Обработка	–
7.2	Хранение	Хранить в сухом помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

---

## 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2	Предотвращение подвергания воздействию	
8.2.1	Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте	–
8.2.1.1	Защита дыхательных путей	–
8.2.1.2	Защита рук	Рекомендуется использовать одобренные защищающие от химикатов рукавицы, напр. нитриловые.
8.2.1.3	Защита глаз	Использовать защитные средства для глаз/лица.
8.2.1.4	Защита кожи	–

---

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1	Состояние, цвет и запах	Цветная паста
9.2	Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды	
9.2.1	pH	pH ок. 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	1,45 - 1,46
9.2.9	Растворимость	
9.2.9.1	Растворимость в воде	Растворима

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1	Условия, которые необходимо избегать	Щелочный продукт, разъедает алюминий и легкие металлы.
10.2	Материалы, которые необходимо избегать	–
10.3	Вредные компоненты распада	Реагирует с кислотами, выделяя тепло.

---

## 11 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	pH продукта ок. 13. Раздражает сильно кожу, глаза и органы дыхания.

---

		Может иметь раздражающее действие.
11.3	Аллергены	Длительный или частоповторяющийся контакт с кожей может вызвать раздражение.
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.2	Воздействие на органы дыхания	–
11.5.2	Контакт с кожей	Длительный контакт с кожей может вызвать раздражение.
11.5.3	Прочие воздействия	–

---

12	<b>ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.</b>	
12.1	<b>Экотоксичность</b>	
12.1.1	Токсичность для водных организмов	–
12.2	Мобильность	–
12.3	Стабильность и разложимость	–
12.3.1	Биологическое разложение	–
12.5	Другие вредные воздействия	–

---

13	<b>ОБРАБОТКА ОТХОДОВ</b>	
13.1	Отходы, подлежащие уничтожению	Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки отходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Сухую краску и сухие остатки от лакокрасочных работ можно вывозить на свалку.
13.2	Тара	Пустую сухую тару можно вывозить на общую свалку.

---

14	<b>ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ</b>	
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	<b>УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ</b>	
15.1	<b>Данные на предупредительной этикетке</b>	
15.1.1	Код и название предупредительного знака	C Разъедающее вещество
15.1.2	Название компонентов на этикетке	Гидроксид кальция
15.1.3	Клаузулы "R"	R35 Сильноразъедающее вещество.
15.1.4	Клаузулы "S"	S1/2 Хранить закрытым на замок и в недоступном для детей месте. S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 мин и обратиться к врачу. S36/37/39 Использовать подходящую защитную одежду и перчатки, а также средства защиты органов дыхания. S45 При несчастном случае или тошноте немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку.

---

16	<b>ПРОЧИЕ ДАННЫЕ</b>	
----	----------------------	--

Дата 15.08.2006  
Предыдущая дата 12.05.2006  
Название ХОЛВИ

Код 354 6510

4 (4)

---

**16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2**

R35 Сильноразъедающее вещество.  
R36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

**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