

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 11.06.2010  
Предыдущая дата –

1 (4)

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

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

ФИННГАРД известковая краска

#### 1.1.2 Код продукта

598-серия

### 1.2. Применение вещества/препарата

#### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Известковая краска, изготовленная на основе гашеной извести.

### 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

Разъедающее вещество, С.

Сильно разъедающее вещество.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

### 3.1. Опасные компоненты

#### 3.1.1

CAS №

EINECS

#### 3.1.2

Химическое название  
вещества

#### 3.1.3

Концентрация

#### 3.1.4

Классификация,  
обозначение

1305-62-0

215-137-3

Гидроксид кальция

25–50 %

C; R37/38-41

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

### 4.1. Специальные меры

–

### 4.2. Вдыхание

–

### 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. Обратиться к врачу.

### 4.5. Попадание внутрь организма

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Выпить воды или молока для снижения концентрации разъедающего вещества.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1. Подходящие средства пожаротушения

–

### 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 и попадания в глаза.
- 6.2 **Экологические предупреждения**  
–
- 6.3 **Методы очистки**  
Загрязненный участок промыть большим количеством воды.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 **Обращение**  
Обращение организовать таким образом, чтобы избежать попадания вещества в глаза и контакта с кожей.
- 7.2 **Хранение**  
Хранить в сухом месте. Банка должна быть тщательно закрыта. Защищать от мороза!

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

- 8.1 **Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю**
- 8.1.1 **Показатели ПДК**  
Гидроксид кальция 5 мг/м<sup>3</sup> (8 ч)
- 8.1.2 **Прочие сведения**  
ПДК = Предельно допустимые концентрации 2009.
- 8.2 **Средства контроля воздействия**
- 8.2.1 **Средства контроля профессионального риска**  
–
- 8.2.1.1 **Защита респираторной системы**  
–
- 8.2.1.2 **Защита рук**  
Рекомендуется использовать защитные перчатки, например, нитриловые.
- 8.2.1.3 **Защита глаз**  
Использовать защитные средства для глаз/лица.
- 8.2.1.4 **Защита кожного покрова**  
–

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 **Информация общего характера (состояние, цвет и запах)**  
Цветная паста.
- 9.2 **Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды**
- 9.2.1 **pH** ок. 13
- 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** 1,45–1,46
- 9.2.9 **Растворимость**
- 9.2.9.1 **Растворимость в воде** Растворима

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 10.1 **Условия, которых следует избегать**  
–
- 10.2 **Вещества, которых следует избегать**  
Щелочное вещество. Разъедает алюминий и легкие металлы.
- 10.3 **Вредные компоненты распада**

Реагирует с кислотами, выделяя тепло.

## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

### 11.1 Острая токсичность

–

### 11.2 Раздражение и разъедание

pH вещества около 13. Сильно раздражает кожу, глаза и органы дыхания. Может разъедать.

### 11.3 Аллергены

Часто повторяющийся или длительный контакт могут вызвать экзему.

### 11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

#### 11.5.1 Вдыхание

–

#### 11.5.2 Контакт с кожей

Длительный контакт с кожей может вызывать раздражение.

#### 11.5.3 Прочие последствия

–

### 11.6 Прочая информация, связанная с влиянием на здоровье

–

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.6 Прочие отрицательные последствия

С л/к материалами необходимо обращаться всегда осторожно и не допускать их попадание в водоемы, на почву и в канализацию.

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

### 13.1 Отходы, подлежащие уничтожению

Уничтожение отходов следует производить в соответствии с федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Код по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака).

### 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

C Разъедающее вещество

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

Гидроксид кальция

#### 15.1.3 R-фразы

R35 Сильно разъедающее.

#### 15.1.4 S-фразы

S1/2 Хранить закрытым на замок и в недоступном для детей месте.

Дата 11.06.2010  
Предыдущая дата –

Название ФИННГАРД Известковая краска

Код 598-серия

4 (4)

---

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, перчатки и защитные средства для глаз/лица.
S45	При несчастном случае или недомогании обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

## 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