

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 29.11.2009  
Предыдущая дата –

1 (4)

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

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

ФИННГАРД Силикатная краска

#### 1.1.2 Код продукта

599-серия

### 1.2. Применение вещества/препарата

#### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемая, неорганическая силикатная краска на основе жидкого калийного стекла.

### 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.

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

1312-76-1

215-199-1

Силикат калия

1–10 %

Xi; R38-41

14808-60-7

238-878-4

Кварц

1–5 %

Xn; R48/20

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

### 4.1. Специальные меры

–

### 4.2. Вдыхание

–

### 4.3. Контакт с кожей

Снять загрязненную веществом одежду. Промыть кожу водой с мылом а затем смазать кремом.

### 4.4. Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут. Обратиться к врачу.

### 4.5. Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. Нельзя вызывать рвоту. В случае попадания вещества вовнутрь, обратиться к врачу.

## 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

не допускать попадания вещества на почву, в канализацию и водоемы.

### 6.3 Методы очистки

Вытекшую жидкость впитать в песок или т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок очистить водой до того, как краска успеет засохнуть.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Обращение

Работу организовать таким образом, чтобы избежать ненужного контакта материала с кожей и попадания брызг в глаза.

### 7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. Упаковку хранить тщательно закрытой. 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

Кварц 0,05 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

Обеспечить эффективную вентиляцию при распылении.

##### 8.2.1.1 Защита респираторной системы

При недостаточной вентиляции при распылении использовать комбинированный фильтр типа AP.

##### 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, особенно при распылении.

##### 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)

Цветная вязкая жидкость.

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

9.2.1 pH ок. 11–12

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 ок. 1,3–1,5

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворяется

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 **Условия, которых следует избегать**

–

10.2 **Вещества, которых следует избегать**

–

10.3 **Вредные компоненты распада**

При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

11.1 **Острая токсичность**

См. пункт 11.5

11.2 **Раздражение и разъедание**

Продукт содержит силикат калия. Опасность серьезного повреждения глаз.

11.3 **Аллергены**

–

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

11.5.1 **Вдыхание**

Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 **Контакт с кожей**

Брызги и туман от распыления могут вызвать у чувствительных людей раздражение глаз. Длительный или часто повторяющийся контакт с кожей раздражает ее.

11.5.3 **Прочие последствия**

–

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.6 **Прочие отрицательные последствия**

С лакокрасочными материалами необходимо всегда осторожно обращаться и не допускать их попадания на почву, в канализацию и водоемы.

## 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**

Xi Раздражающее вещество

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

Дата 26.11.2009  
Предыдущая дата –

Название ФИННГАРД Силикатная краска

Код 599-серия

4 (4)

Силикат калия

**15.1.3 R-фразы**

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

**15.1.4 S-фразы**

S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S23 Избегать вдыхания тумана от распыления.

S26 При попадании брызг в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

S36/37/39 Использовать соответствующую защитную одежду, защитные рукавицы и средства защиты глаз/лица.

S46 При попадании химиката вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

S51 Обеспечить эффективную вентиляцию.

**16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

R48/20 Опасный для здоровья: при постоянном вдыхании может нанести серьезный вред здоровью.

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R38 Раздражает кожу.

**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