

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 20.03.2009  
Предыдущая дата 17.05.2006

1 (4)

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

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА

#### 1.1.2 Код продукта

006 5400

### 1.2. Применение вещества/препарата

#### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемая, неорганическая, однокомпонентная фасадная грунтовка на основе калийного стекла.

### 1.3. Идентификация компании/предприятия

#### 1.3.1. Производитель, импортер, поставщик Tikkurila Oy

#### 1.3.2 Информация для контакта

п/я

53

Почтовый код и почта: FIN-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ

Телефон: +358 9 857 741

Факс: +358 9 8577 6936

#### 1.3.4 Ответственный за Паспорт техники безопасности

Tikkurila Oy, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: [productsafety@tikkurila.com](mailto:productsafety@tikkurila.com)

### 1.4. Телефон на случай аварии

#### 1.4.1 Номер телефона, имя и адрес

Tikkurila Oy, 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

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

### 4.1. Специальные меры

–

### 4.2. Вдыхание

–

### 4.3. Контакт с кожей

Снять запачканную веществом одежду. Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.

### 4.4. Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут. При необходимости, обратиться к врачу.

### 4.5. Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. Нельзя вызывать рвоту. В случае попадания вовнутрь, незамедлительно 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 контакт вещества с кожей и попадания в глаза.
- 6.2 **Экологические предупреждения**  
Не допускать попадания неразбавленного продукта в канализацию, водоем или на почву.
- 6.3 **Методы очистки**  
Вытекшую жидкость впитать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Отходы собрать и уничтожить, как вредные.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 **Обращение**  
Работу организовать таким образом, чтобы избежать ненужного соприкосновения с материалом.
- 7.2 **Хранение**  
Хранить в сухом, прохладном. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза!

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

- 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 на рабочем месте использовать комбинированный фильтр типа AP.
- 8.2.1.2 **Защита рук**  
Рекомендуется использовать защитные перчатки, например, нитриловые. рекомендуется использовать крем для рук.
- 8.2.1.3 **Защита глаз**  
Защищать глаза от брызг.
- 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** 1,1
- 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**  
–
- 10.3 **Вредные компоненты распада**  
При пожаре и высокой температуре образуются вредные компоненты распада.

## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

- 11.1 **Острая токсичность**

–  
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**

1.5.1 **Вдыхание**

Длительное вдыхание паров от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 **Контакт с кожей**

Брызги и пары от распыления раздражают глаза. Длительный и часто повторяющийся контакт с кожей раздражает кожу.

11.5.3 **Прочие последствия**

–  
**12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

12.6 **Прочие отрицательные последствия**

С л/к материалами следует очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в водоемы, канализацию или на почву.

**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 (отходы краски и лака, содержащих органические растворители или другие опасные вещества). Затвердевшие остатки краски, не содержащие больше растворителей, и отходы от покраски можно вывезти на свалку.

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**

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 паров.

S26 При попадании брызг в глаза немедленно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут и обратиться к врачу.

Дата 20.03.2009  
Предыдущая дата 17.05.2006

Название СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА

Код 006 5400

4 (4)

---

S36/37/39	Использовать защитную одежду, перчатки и защитные средства для глаз/лица.
S46	При попадании химиката внутрь 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

R38	Раздражает 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 Oy

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](mailto:productsafety@tikkurila.com)