

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 4.03.2011  
Предыдущая дата 5.01.2011

1 (5)

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

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**  
ПРЕСТО Р наносимая валиком шпатлевка
- 1.1.2 **Код продукта**  
001 6548
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**  
Работы по окраске.  
Описание: Водоразбавляемая, готовая к применению шпатлевка
- 1.3 **Идентификация компании/предприятия**
- 1.3.1 **Производитель, импортер, поставщик** Tikkurila Oyj
- 1.3.2 **Информация для контакта:**  
п/я а/я 53  
Почтовый код и почта: FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ  
Телефон: +358 9 857 71  
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

- 2.1 **Классификация вещества или смеси**  
Продукт не классифицирован, как опасный в соответствии с Директивой ЕС 1999/45.
- 2.2 **Маркировка**  
**Специальные требования, касающиеся определенного препарата**  
—
- 2.3 **Прочие опасности**  
—

## 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
—	—	—	—	—

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1 **Специальные меры**  
В случае появления симптомов или при подозрении необходимо обратиться к врачу.
- 4.2 **Вдыхание**  
—
- 4.3 **Контакт с кожей**  
Кожу промыть водой с мылом или другим подходящим моющим средством. Не применять растворители и разбавители.
- 4.1.4 **При попадании брызг в глаза**  
Удалить контактные линзы, если есть, и промыть незамедлительно глаза обильным количеством воды в течение мин. 15 минут, держа веки открытыми. При необходимости, обратиться к врачу.
- 4.1.5 **При попадании внутрь организма**  
В случае, если продукт случайно попал вовнутрь, прополоскать рот водой (только в том случае, если пострадавший находится в сознании) и, при необходимости, обратиться к врачу.
- 4.2 **Самые серьезные симптомы и воздействия, возникающие немедленно или через какое-то время.**  
—
- 4.3 **Инструкции в случае необходимости срочной медицинской помощи или специального ухода.**

## 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

### 5.1 Средства пожаротушения

#### 5.1.1 Подходящие средства пожаротушения

–

#### 5.1.2 Средства пожаротушения, которые нельзя использовать

–

### 5.2 Особые опасности при пожаре, вызываемые компонентом или смесью компонентов.

–

### 5.3 Противопожарные инструкции

–

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 6.1 Меры предосторожности, индивидуальные средства защиты и действия во время чрезвычайных ситуаций

Соблюдать рекомендации о средствах индивидуальной защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.

### 6.2 Меры предосторожности, касающиеся окружающей среды

Не допускать попадания материала в канализацию, водоемы и на почву.

### 6.3 Методы и средства, касающиеся защитных конструкций и очистки

Отходы собирать в емкости для отходов. Загрязненный участок очистить водой или другим подходящим материалом до того, как вещество высохнет. Избегать использования растворителей.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

–

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Меры по обеспечению безопасного обращения

Работу организовать таким образом, чтобы избежать контакта вещества с кожей и попадания брызг в глаза. Избегать вдыхания пара, тумана от распыления и пыли от шлифовки. Запрещается курение, прием пищи и напитков во время работы с продуктом.

### 7.2 Условия, обеспечивающие безопасное хранение, в том числе и несовместимость

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Хранить отдельно от окисляющихся материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов. Не курить. Защищать от мороза. Хранить тщательно закрытым.

### 7.2 Специальное применение

–

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

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

–

### 8.2 Предотвращение аллергической реакции

#### 8.2.1 Технические меры

Обеспечить эффективную вентиляцию на рабочем месте.

#### 8.2.2 Индивидуальная защита

##### 8.2.2.1 Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции во время шлифовки использовать респиратор с полной маской или полумаской с противопылевым фильтром типа P2. При недостаточной вентиляции во время распыления использовать комбинированный респиратор типа AP (газопылевой).

##### 8.2.2.2 Защита рук

Использовать защитные перчатки, например, нитриловые (минимальный срок пробива – 480 минут). Защитные кремы могут способствовать защите участков кожи, соприкасающихся с веществом, однако, их нельзя использовать, если вещество уже попало на кожу. Защитные перчатки необходимо регулярно менять. Необходимо соблюдать данные изготовителем защитных перчаток инструкции по использованию, хранению, уходу и замене. Не рекомендуется использовать перчатки из ПВХ.

##### 8.2.2.3 Защита глаз и лица

Защищать глаза от брызг, особенно при распылении и шлифовке.

##### 8.2.2.4 Защита кожного покрова

При распылении использовать специальную защитную одежду.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 **Информация, касающаяся основных физических и химических свойств**
- 9.1.1 **Состояние**  
Вязкая масса
- 9.1.6 **Точка кипения/диапазон кипения**  
—
- 9.1.7 **Температура вспышки**  
—
- 9.1.9 **Возгорание (твердые вещества, газы)**  
—
- 9.1.10 **Характеристики взрывоопасности**
- 9.1.10.1 **Нижний взрывоопасный предел**  
—
- 9.1.10.2 **Верхний взрывоопасный предел**  
—
- 9.1.11 **Давление пара**  
—
- 9.1.13 **Относительная плотность**  
1,1
- 9.1.14 **Растворимость (растворимости)**
- 9.1.14.1 **Растворимость в воде**  
Смешивается
- 9.2 **Прочая информация**  
—

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

- 10.1 **Реактивность**  
См. пункт 10.5.
- 10.2 **Химическая стабильность**  
Стабильный при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. раздел 7).
- 10.3 **Возможность опасных реакций**  
См. пункт 10.5.
- 10.4 **Условия, которых необходимо избегать**  
При горении и высокой температуре могут выделяться вредные компоненты распада.
- 10.5 **Несовместимые материалы**  
Хранить отдельно от окисляющихся материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов.
- 10.6 **Другие вредные воздействия**  
При пожаре могут образоваться вредные продукты распада, например, дым, угарный газ, углекислый газ и оксиды азота и т.п.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1 **Информация о токсичном воздействии**  
Продукт не подвергался токсикологическим тестам.
- 11.1.3 **Аллергическая реакция**  
Продукт не классифицирован, как вызывающий аллергическую реакцию, однако он содержит небольшие количества консервантов, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью: смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1) и 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он.
- 11.1.8 **Прочая информация о влиянии на здоровье**
  - Вдыхание:** Длительное вдыхание тумана от распыления и пыли от шлифовки может раздражать органы дыхания.
  - Контакт с кожей:** При повторяющемся и длительном контакте могут возникнуть повреждения естественного жирового слоя кожи, вызывающего контактный дерматит. Туман от распыления и пыль от шлифовки могут раздражать глаза.
  - Проглатывание:** Проглатывание продукта может вызвать тошноту.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 12.1 **Токсичность**
- 12.1.1 **Токсичность для водных организмов**

- 
- 12.2 **Стабильность и разложение**
- 12.2.1 **Биологическое разложение**
- 
- 12.3 **Биокумулятивный потенциал**
- 
- 12.4 **Мобильность в почве**
- 
- 12.5 **Результаты оценки РВТ и vPvB**
- 
- 12.6 **Прочие вредные влияния**

Продукт не подвергался экотоксикологическим тестам. Необходимо всегда очень тщательно обращаться с лакокрасочными материалами и не допускать их попадания на почву, в канализацию или водоемы.

### **13. МОМЕНТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**

#### **13.1 Методы обращения с отходами**

##### **Продукт, подлежащий уничтожению:**

Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Код уничтожения жидких отходов по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака). Сухие остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку.

##### **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 **Точное техническое название**
- 
- 14.3 **Класс опасности при транспортировке**  
Не классифицирован
- 14.4 **Группа упаковки**
- 
- 14.5 **Опасность для окружающей среды**  
Продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды в соответствии с правилами транспортировки.
- 14.6 **Специальные предупреждения для пользователей**
- 
- 14.7 **Перевозка в больших емкостях в соответствии с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнений с судов MARPOL 73/78 и код IBC**
- 

### **15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- 15.1 **Постановления и законодательство по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, касающиеся непосредственно вещества или препарата**
- 
- 15.2 **Оценка химической безопасности**
- 

### **16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

#### **16.8 Дополнительная информация**

Данный Паспорт безопасности составлен на основании Приложения II (ЕС) № 453/2010 к Директиве (ЕЭС) № 1907/2006 (REACH).

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.

Дата 4.03.2011  
Предыдущая дата 5.01.2011

Название ПРЕСТО Р наносимая валиком шпатлевка

Код 001 6548

5 (5)

---

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](mailto:productsafety@tikkurila.com)