

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 14.05.2009  
Предыдущая дата –

1 (4)

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

- 1.1. Идентификация вещества/препарата
  - 1.1.1 Торговое название  
ВАРМА грунтовка
  - 1.1.2 Код продукта  
673-6201
- 1.2. Применение вещества/препарата
  - 1.2.1 Выраженное в письменной форме  
Работы по окраске.  
Описание: Водоразбавляемая акрилатная грунтовка.
- 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 9 857 741
    - Факс: +358 9 8577 6936
  - 1.3.4 Ответственный за Паспорт техники безопасности  
Tikkurila Oyj, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: [productsafety@tikkurila.com](mailto: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

Продукт не классифицирован, как опасный.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	
CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
–	–	–	–	–

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. Специальные меры  
–
- 4.2. Вдыхание  
–
- 4.3. Контакт с кожей  
Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.
- 4.4. Контакт с глазами  
Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут.
- 4.5. Попадание внутрь организма  
Выпить воы или молока. При необходимости, 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  
–
- 6.2. Экологические предупреждения

Дата 14.05.2009  
Предыдущая дата –

Название ВАРМА грунтовка

Код 673-6201

2 (4)

Не допускать попадания в канализацию, водоем или на почву.

### 6.3 Методы очистки

Вытекшую жидкость впитать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Обращение

–

### 7.2 Хранение

Хранить плотно закрытой в прохладном, сухом помещении. 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

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

##### 8.2.1.1 Защита респираторной системы

В случае недостаточной вентиляции при распылении использовать респиратор с фильтром для газа, паров и пыли типа АП.

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, например, нитриловые. Также рекомендуется использовать защитный крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно при распылении.

##### 8.2.1.4 Защита кожного покрова

При распылении 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

#### 9.2.2 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 1,4

#### 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

–

### 11.3 Аллергены

–

### 11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

Дата 14.05.2009  
Предыдущая дата –

Название ВАРМА грунтовка

Код 673-6201

3 (4)

#### 1.5.1 Вдыхание

Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.

#### 11.5.2 Контакт с кожей

Туман от распыления может вызвать у людей с повышенной чувствительностью сухость кожи и раздражение глаз.

#### 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 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

–

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

–

##### 15.1.3 R-фразы

–

##### 15.1.4 S-фразы

–

### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

–

#### 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.

Дата 14.05.2009  
Предыдущая дата –

Название ВАРМА грунтовка

Код 673-6201

4 (4)

---

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)