

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 5.01.2011  
Предыдущая дата 11.08.2005

1 (4)

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

- 1.1 Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название  
ЮКИ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ
- 1.1.2 Код продукта  
742-серия
- 1.2 Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выраженное в письменной форме  
Работы по окраске.  
Описание: Щелочестойкая акрилатная краска
- 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

Продукт не классифицирован, как опасный.

## 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  
-
- 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 припл. 15 минут.
- 4.5 Попадание внутрь организма  
Выпить воды 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  
-

Дата 5.01.2011  
Предыдущая дата 11.08.2005

Название ЮКИ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Код 742-серия

2 (4)

## 6.2 Экологические предупреждения

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 закрытым 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 органов дыхания

При недостаточной вентиляции во время распыления использовать комбинированный фильтр типа AP.

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, 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 взрываемости

##### 9.2.5.1 Нижний взрывоопасный предел

–

##### 9.2.5.2 Верхний взрывоопасный предел

–

#### 9.2.7 Давление пара

–

#### 9.2.8 Относительная плотность

1,4–1,5

#### 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**

**11.5.1 Вдыхание**

Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

**11.5.2 Контакт с кожей**

Длительное вдыхание тумана от распыления может вызвать у людей с повышенной чувствительностью раздражение глаз и сухость кожи.

**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**

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.

**13.2 Утилизация тары (упаковки)**

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности вывезти 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 ADR/RID**

не регулируется

**14.4 Перевозка по морю**

**14.4.1 IMDG**

не регулируется

**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**

Дата 5.01.2011  
Предыдущая дата 11.08.2005

Название ЮКИ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Код 742-серия

4 (4)

---

#### 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.

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)