

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 8.10.2010  
Предыдущая дата –

1 (4)

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

- 1.1. **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**  
УЛЬТРА МАТ краска для дома
- 1.1.2 **Код продукта**  
695-серия
- 1.2. **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**  
Работы по окраске.  
Описание: Водоразбавляемая, однокомпонентная полиакрилатная краска для наружных поверхностей.
- 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  
Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.  
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
1314-13-2	215-222-5	Оксид цинка	1–2,5 %	N; R50/53
26530-20-1 55406-53-6	247-761-7 259-627-5	2-Октил-2Н-изотиазол-3-он 3-Йод-2- пропинилбутилкарбамат	< 0,25 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53 Xn, N; R20/22-41-50

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. **Специальные меры**  
–
- 4.2. **Вдыхание**  
Подвергнувшегося воздействию большой концентрации пыли пострадавшего вывести на свежий воздух.
- 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 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**

Избегать контакта вещества с кожей.

6.2 **Экологические предупреждения**

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

6.3 **Методы очистки**

вытеки впитать в песок или другой т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок очистить водой до того, как краска высохнет.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 **Обращение**

Работу организовать таким образом, чтобы избежать ненужного соприкосновения с материалом и попадания брызг в глаза.

7.2 **Хранение**

Хранить в сухом месте и тщательно закрытым. 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**

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, 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** 1,1–1,3

9.2.9 **Растворимость**

9.2.9.1 **Растворимость в воде** Растворяется.

## 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

–

### 11.2 Раздражение и разъедание

–

### 11.3 Аллергены

Воздушно-капельный контакт с дыхательными органами и контакт с кожей могут вызвать аллергию.

### 11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

#### 11.5.1 Вдыхание

Вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

#### 11.5.2 Контакт с кожей

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

#### 11.5.3 Прочие последствия

–

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1 Экоотоксичность

#### 12.1.1 Токсичность для водных организмов

Оксид цинка: EC50 = 0,17 мг/л, *selenastrum capricornutum*, 72 ч; сильно токсичен.

2-Октил-2Н-изотиазол-3-он: LC50 = 0,16 мг/л, солнечный окунь, 96 ч; очень токсична. EC50 = 0,42 мг/л, дафния, 48 ч; очень токсична. IC50 = 0,084 мг/л, водоросли, 72 ч; очень токсична.

### 12.5 Прочие вредные влияния

Обращаться с лакокрасочными материалами всегда тщательно, а не выбрасывать на почву, канализацию или водоем.

## 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 8.10.2010  
Предыдущая дата –

Название УЛЬТРА МАТ краска для дома

695-серия

4 (4)

Оксид цинка  
2-Октил-2Н-изотиазол-3-он

#### 15.1.3 R-фразы

R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.  
R52/53 Вреден для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

#### 15.1.4 S-фразы

S2 Хранить в недоступном для детей месте.  
S24 Избегать попадания химиката на кожу.  
S29 Не выливать в канализацию.  
S37 Использовать соответствующие защитные рукавицы.  
S46 При попадании химиката вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

R20/22 Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.  
R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.  
R22 Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.  
R23/24 Токсичен при попадании вовнутрь и на кожу.  
R34 Разъедающее вещество.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.  
R50 Очень токсичен для водных организмов.  
R52/53 Очень токсичен для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

#### 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