

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 16.03.2005  
Предыдущая дата 23.09.2002

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название УЛЬТРА

Код 251-серия

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Акрилатная краска для наружных деревянных поверхностей

#### 1.3.1 Изготовитель/импортер/продавец

АО Тиккурила

#### 1.3.2 Адрес

а/я 53, 01301 Вантаа, Финляндия

#### Телефон

+ 358 9 857 71

#### Факс

+ 358 9 8577 6922

### 1.4 Аварийный номер

#### 1.4.1 Номер телефона, название компании и адрес

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции: +358 9 857 71

## 2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 2.1 Вредные компоненты

2.1.1 Номер CAS или другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
26530-20-1		2-ОКТИЛ-2Н-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОН	< 1 %	T, N; R22-23/24-34-43-50/53
1314-13-2		ОКСИД ЦИНКА	1 – 2,5 %	N; R50/53

## 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi.

Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Вреден для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры –

### 4.2 Дыхание –

4.3 Кожа Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут.

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока. При необходимости обратиться к врачу.

## 5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

### 5.1 Применяемые материалы и методы тушения

–

### 5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

–

### 5.3 Особые опасности

–

## 6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

---

6.1	<b>Безопасность труда</b>	–
6.2	<b>Охрана окружающей среды</b>	Не допускать попадания вещества на почву, в канализацию или водоем.
6.3	<b>Очистка</b>	Вытеки впитывать в песок или в т.п. всосывающий материал. Загрязненный участок вымыть водой до высыхания краски.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1	<b>Обработка</b>	–
7.2	<b>Хранение</b>	Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза!

---

## 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2	<b>Предотвращение подвергания воздействию</b>	
8.2.1	<b>Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте</b>	При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.
8.2.1.1	<b>Защита дыхательных путей</b>	При недостаточной вентиляции при распылении использовать комбинированный фильтр AP.
8.2.1.2	<b>Защита рук</b>	Рекомендуется использовать защитные перчатки, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.
8.2.1.3	<b>Защита глаз</b>	Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно при смешивании компонентов.
8.2.1.4	<b>Защита кожи</b>	Использовать специальную защитную одежду.

---

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1	<b>Состояние, цвет и запах</b>	Цветная вязкая жидкость
9.2	<b>Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды</b>	
9.2.2	<b>Точка кипения/ диапазон кипения</b>	–
9.2.3	<b>Точка вспышки</b>	–
9.2.5	<b>Характеристики взрываемости</b>	
9.2.5.1	<b>Нижний предел взрываемости</b>	–
9.2.5.2	<b>Верхний предел взрываемости</b>	–
9.2.7	<b>Давление пара</b>	–
9.2.8	<b>Относительная плотность</b>	1,06 – 1,22
9.2.9	<b>Растворимость</b>	
9.2.9.1	<b>Растворимость в воде</b>	Растворима

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1	<b>Условия, которые необходимо избегать</b>	–
10.2	<b>Материалы, которые необходимо избегать</b>	–
10.3	<b>Вредные компоненты распада</b>	При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

---

## 11 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1	Непосредственная токсичность	См. пункт 11.5
11.2	Раздражительность и агрессивность	См. пункт 11.5
11.3	Аллергены	Капельный контакт с органами дыхания и контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию.
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительное вдыхание пыли от распыления может раздражать органы дыхания.
11.5.2	Контакт с кожей	Пыль от распыления может у человека с повышенной чувствительностью вызвать раздражение глаз и сухость кожи.
11.5.3	Прочие воздействия	–

---

## 12 ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

12.1	Экотоксичность	
12.1.1	Токсичность для водных организмов	Оксид цинка: Очень токсичен для водных организмов, может оказать длительное неблагоприятное воздействие на водную среду.
12.5	Прочие вредные влияния	Обращаться с лакокрасочными материалами всегда тщательно, а не выбрасывать в почву, канализацию или водоем.

---

## 13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

13.1	Отходы, подлежащие уничтожению	Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки отходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов.
13.2	Тара	Пустую сухую тару можно вывозить на общую свалку.

---

## 14 ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

14.1	Номер документации ООН	–
14.2	Группировка упаковки	–
14.3	Сухопутный транспорт	
14.3.1	Класс транспорта ADR	не классифицирован
14.4	Морской транспорт	
14.4.1	Класс IMDG	не классифицирован

---

## 15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

15.1	Данные на предупредительной этикетке	
15.1.1	Код и название предупредительного знака	Xi                      Раздражающее вещество
15.1.2	Название компонентов на этикетке	2-октил-2Н-изотиазол-3-он Оксид цинка
15.1.3	Клаузулы "R"	R43                      Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность. R52/53                  Вредный для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2                        Беречь от детей. S24                      Избегать попадания химиката на кожу. S29                      Не выливать в канализацию. S37                      Использовать соответствующие защитные перчатки.

Дата 16.03.2005  
Предыдущая дата 23.09.2002  
Название УЛЬТРА

Код 251-серия

4 (4)

---

S46

В случае попадания вещества вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

---

## 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

### 16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2

R22 Вредный для здоровья при попадании вовнутрь.  
R23/24 Токсичен при вдыхании и попадании на кожу.  
R23/24/25 Токсичен при вдыхании, попадании на кожу и вовнутрь.  
R34 Разъедающее вещество.  
R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.  
R50/53 Очень токсичен для водных организмов, может оказать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

### 16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:

АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности материалов  
тел. +358 9 857 71  
факс +358 9 8577 6936  
E-mail: productsafety@tikkurila.com