

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 11.08.2005  
Предыдущая дата 14.10.2003

1 (3)

---

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ЮКИ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Код 742-серия

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Щелочестойкая латексная краска на акрилатной основе.

### 1.3 Координаты изготовителя или импортера

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

---

## 2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 2.1 Вредные компоненты

2.1.1 Номер CAS или другой код	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
-	-	-	-

---

## 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

---

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1	Специальные меры	–
4.2	Дыхание	–
4.3	Кожа	Промыть кожу водой с мылом, помазать 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 Безопасность труда

–

### 6.2 Охрана окружающей среды

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

### 6.3 Очистка

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Дата 11.08.2005  
Предыдущая дата 14.10.2003

Название ЮКИ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Код 742-серия

2 (3)

---

7.1	Обработка	–
7.2	Хранение	Хранить в сухом прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

---

## 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.2 Предотвращение подвергания воздействию

#### 8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

##### 8.2.1.1 Защита дыхательных путей

При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать комбинированный фильтр AP.

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно в распылительной камере.

##### 8.2.1.4 Защита кожи

При распылении использовать специальную защитную одежду.

---

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1	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	Точка вспышки	–
9.2.5	Характеристики взрываемости	
9.2.5.1	Нижний предел взрываемости	–
9.2.5.2	Верхний предел взрываемости	–
9.2.7	Давление пара	–
9.2.8	Относительная плотность	ок. 1,45
9.2.9	Растворимость	
9.2.9.1	Растворимость в воде	Растворима

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

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

---

## 11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	–
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.
11.5.2	Контакт с кожей	Туман от распыления может высушивать кожу и раздражать глаза.

Дата 11.08.2005  
Предыдущая дата 14.10.2003

Название ЮКИ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Код 742-серия

3 (3)

---

11.5.3 Прочие воздействия –

---

## 12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

### 12.5 Другие вредные воздействия

С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.

---

## 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 передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на 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 –

15.1.2 Название компонентов на этикетке –

15.1.3 Клаузулы "R" –

15.1.4 Клаузулы "S" –

---

## 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

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

–

### 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