

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 15.06.2005  
Предыдущая дата 08.09.2004

1 (3)

### 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 1.1 Оповещение товара

Название ЛУЯ

Код 804-, 805-серии

#### 1.2 Область применения

##### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: 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	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", 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.

Дата 15.06.2005  
Предыдущая дата 08.09.2004

Название ЛУЯ

Код 804-, 805-серии

2 (3)

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

- 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 рукавицы, 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** 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** 1,16 – 1,26
- 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**

Дата 15.06.2005  
Предыдущая дата 08.09.2004

Название ЛУЯ

Код 804-, 805-серии

3 (3)

- 
- 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.
- 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