

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 17.05.2006  
Предыдущая дата 05.07.2002

1 (3)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название НОВАСИЛ Код 331-серия

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы  
Описание продукта: Силикономодифицированная 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

### 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 EINECS CAS или другой код	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
13463-41-7	ПИРИТИОН ЦИНКА	< 0,2 %	T, N; R22-23-38-41-50

## 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.

Дата 17.05.2006  
Предыдущая дата 05.07.2002

Название НОВАСИЛ

Код 331-серия

2 (3)

---

**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

**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** 1,51 – 1,58

**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** –

Дата 17.05.2006  
Предыдущая дата 05.07.2002

Название НОВАСИЛ

Код 331-серия

3 (3)

---

### 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.
- 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**

- R22 Вреден для здоровья при попадании на кожу.  
R23 Токсичен при вдыхании.  
R38 Раздражает кожу.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.  
R50 Очень токсичен для водных организмов.

**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