

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 12.08.2005  
Предыдущая дата 20.09.2002

1 (3)

### 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 1.1 Опознавание товара

Название ПАНЕЛИ-ЯССЯ защитный состав Код 847 6404

#### 1.2 Область применения

##### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы  
Описание продукта: Полуматовый водоразбавляемый защитный состав 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	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
55406-53-6	3-ЙОД-2-ПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ	< 0,2 %	Xn, N; R20/21-41-50	

### 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.

#### 6.3 Очистка

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

Дата 12.08.2005  
Предыдущая дата 20.09.2002

Название ПАНЕЛИ-ЯССЯ защитный состав

Код 847 6404

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

Если вентиляция недостаточно эффективна при распылении, необходимо использовать комбинированный фильтр АР.

#### 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

Защищать глаза при распылении.

#### 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 1,03

### 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 –

- 10.3 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 тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

Дата 12.08.2005  
Предыдущая дата 20.09.2002

Название ПАНЕЛИ-ЯССЯ защитный состав

Код 847 6404

3 (3)

**11.5.2 Контакт с кожей** Туман от распыления может вызвать у человека с повышенной чувствительностью раздражение глаз и сухость кожи.

**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. Высохшую краску и сухие отходы от покрасочных работ можно вывозить на свалку.

### 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

R20/22 Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.  
R50 Очень токсичен для водных организмов.

### 16.4 Дополнительная информация можно получить у фирмы

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