

# 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 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

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