

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 06.04.2005  
Предыдущая дата 18.09.2002

1 (4)

---

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название КИВА лак, глянцевый, полуглянцевый, полуматовый Код 853-, 854-, 855-

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемый, нежелтеющий акрилатный лак для внутренних работ.

### 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

1. Номер CAS	2. Название материала	3. Содержание	4. Предупредительный знак	5. Клаузулы "R", прочие данные по компоненту
112-34-5	БУТИЛДИГЛЮКОЛЬ	1 – 5 %	Xi	36
111-90-0	ЭТИЛДИГЛЮКОЛЬ	1 – 5 %	Xi	36

---

## 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

---

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры –

### 4.2 Дыхание –

4.3 Кожа Промыть кожу водой или водой с мылом; затем смазать 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

–

Дата 06.04.2005  
Предыдущая дата 18.09.2002

Название КИВА лак

Код 853-, 854-, 855-

2 (4)

---

**6.2 Охрана окружающей среды** Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

**6.3 Очистка** Вытекшую жидкость впитывать в песок или в другой подобный впитывающий материал. Загрязненный участок очистить 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 замерзания.

---

## 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

**8.2 Предотвращение подвергания воздействию**

**8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте**  
Использовать только в помещениях с эффективной вентиляцией.

**8.2.1.1 Защита дыхательных путей**  
При недостаточной вентиляции в распылительной камере, использовать комбинированную защитную маску.

**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**

**9.2.1 Величина pH** –

**9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения** –

**9.2.3 Точка вспышки** –

**9.2.4 Воспламенение (твердые вещества , газы)** –

**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** 1,05

**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** –

**10.2.1.1 Вредные компоненты распада** При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

---

Дата 06.04.2005  
Предыдущая дата 18.09.2002

Название КИВА лак

Код 853-, 854-, 855-

3 (4)

---

## 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.
- 11.5.2 Контакт с кожей Длительный или часто повторяющийся контакт вещества с кожей может высушивать кожу. Брызги раздражают 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 вовнутрь.

Дата 06.04.2005  
Предыдущая дата 18.09.2002

Название КИВА лак

Код 853-, 854-, 855-

4 (4)

---

R36	Раздражает глаза.
R38	Раздражает кожу.
R41	Риск серьезного повреждения глаз.
R43	Контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию.
R50	Чрезвычайно 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