

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 12.08.2005  
Предыдущая дата 23.09.2002

1 (3)

### 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 1.1 Опознавание товара

Название ПАРКЕТТИ-ЯССЯ морилка Код 303 6404

#### 1.2 Область применения

##### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы  
Описание продукта: Водоразбавляемая акрилатная морилка

#### 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 CAS	EINECS	2.1.2. Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
112-34-5		БУТИЛДИГЛИКОЛЬ	1 – 5 %	Xi; R36
111-76-2		БУТИЛГЛИКОЛЬ	1 – 5 %	Xn; R20/21/22-36/38 20 ppm (МДК 8 час)

2.1.7 МДК = концентрация вредных веществ, 2005

### 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

4.5 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут.

4.6 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

Дата 12.08.2005  
Предыдущая дата 23.09.2002

Название ПАРКЕТТИ-ЯССЯ морилка

Код 303 6404

2 (3)

---

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.

---

### 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 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

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                                  1,05

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    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                                  –

Дата 12.08.2005  
Предыдущая дата 23.09.2002

Название ПАРКЕТТИ-ЯССЯ морилка

Код 303 6404

3 (3)

**11.3 Аллергены** –

**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**

R20/21/22 Вреден для здоровья при вдыхании, попадании на кожу и вовнутрь.  
R36 Раздражает глаза.  
R36/38 Раздражает глаза и кожу.

**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