

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 12.08.2005  
Предыдущая дата 23.09.2002

1 (3)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Оповещение 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 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**

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	<b>Эмпирическое знание о воздействии на организм человека</b>	
11.5.1	<b>Воздействие на органы дыхания</b>	Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.
11.5.2	<b>Контакт с кожей</b>	Туман от распыления может высушивать кожу и раздражать глаза.
11.5.3	<b>Прочие воздействия</b>	–

---

## 12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

12.5	<b>Другие вредные воздействия</b>	С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.
------	-----------------------------------	---

---

## 13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

13.1	<b>Отходы, подлежащие уничтожению</b>	Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки отходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов.
13.2	<b>Тара</b>	Пустую сухую тару передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на свалку.

---

## 14 ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

14.1	<b>Номер документации ООН</b>	–
14.2	<b>Группировка упаковки</b>	–
14.3	<b>Сухопутный транспорт</b>	
14.3.1	<b>Класс транспорта ADR</b>	не классифицирован
14.4	<b>Морской транспорт</b>	
14.4.1	<b>Класс IMDG</b>	не классифицирован

---

## 15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

15.1	<b>Данные на предупредительной этикетке</b>	
15.1.1	<b>Код и название предупредительного знака</b>	–
15.1.2	<b>Название компонентов на этикетке</b>	–
15.1.3	<b>Клаузулы "R"</b>	–
15.1.4	<b>Клаузулы "S"</b>	–

---

## 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1	<b>Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2</b>	
	R20/21/22	Вреден для здоровья при вдыхании, попадании на кожу и вовнутрь.
	R36	Раздражает глаза.
	R36/38	Раздражает глаза и кожу.
16.4	<b>Дополнительная информация можно получить у фирмы</b>	

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