

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 05.04.2007  
Предыдущая дата 19.04.2004

1 (3)

### 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 1.1 Опознавание товара

Название ХЕЛМИ краска для мебели глянцевая и полуматовая

Код 365-серия и 366-серия

#### 1.2 Область применения

##### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемая акрилатная краска для внутренних помещений

#### 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 или  
другой код

EINECS

2.1.2 Название материала

2.1.3.  
Содержание

2.1.4. Предупредительный знак,  
клаузулы "R" и прочие данные по  
компоненту

1336-21-6

215-647-6

АММИАК

< 0,2 %

C, N; R34-50

### 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.

Дата 05.04.2007  
Предыдущая дата 19.04.2004

Название ХЕЛМИ краска для мебели глянцевая и полуматовая

Код 365-серия и 366-серия

2 (3)

### 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

### 8.1 Параметры рабочей зоны

#### 8.1.1 МДК

Аммиак 20 ppm (8 часов)

#### 8.1.2 Прочая информация

МДК = Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны 2005

### 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

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 – 1,22

#### 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 05.04.2007  
Предыдущая дата 19.04.2004

Название ХЕЛМИ краска для мебели глянцевая и полуматовая

Код 365-серия и 366-серия

3 (3)

---

11.3	Аллергены	—
11.5	<b>Эмпирическое знание о воздействии на организм человека</b>	
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	<b>Данные на предупредительной этикетке</b>	
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	<b>Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2</b>	
	R34	Разъедающее вещество.
	R50	Очень токсичен для водных организмов.

### 16.4 Дополнительную информацию можно получить по адресу:

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