

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 05.04.2007  
Предыдущая дата 19.04.2004

1 (3)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Оповещение 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. впитывающий 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