

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 25.09.2008  
Предыдущая дата –

1 (4)

## 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

### 1.1 Опознавание товара

Название ВАЛТТИ НОН-СЛИП

Код 581-6404

### 1.2 Область применения

#### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемое, придающее шероховатость масло для наружных деревянных поверхностей, колеруемое.

### 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

#### 1.3.4 Изготовитель паспорта технической безопасности

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции, productsafety@tikkurila.com

### 1.4 Аварийный номер компании

#### 1.4.1 Телефон, название и адрес

АО Тиккурила, Отдел охраны окружающей среды и безопасности: +358 9 857 71

## 2 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

## 3 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

### 3.1 Вредные компоненты

| 3.1.1 Номер CAS | EINECS    | 3.1.2 Название материала      | 3.1.3. Содержание | 3.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-------------------|---|
| 1336-21-6       | 215-647-6 | РАСТВОР АММОНИАКА             | < 0,5 %           | C, N; R34-50  |
| 55406-53-6      | 259-627-5 | 3-ЙОД-2-ПРОПИНИЛБУТИЛКАРБАМАТ | < 1 %             | Xn; N; R20/22-41-50   |

## 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1 Специальные меры

–

### 4.2 Вдыхание

–

### 4.3 Контакт с кожей

Снять запачканную веществом одежду. Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом. Большое количество вещества можно в экстренных случаях перед смыванием вытереть тряпкой, смоченной в растворителе, а небольшое количество вытереть с помощью очищающей эмульсии или растительного масла

### 4.4 Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

### 4.5 Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. Нельзя вызывать рвоту. В случае попадания вещества вовнутрь обратиться к врачу.

## 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1 Подходящие средства пожаротушения

–

### 5.2 Неподходящие средства пожаротушения

–

### 5.3 Особые опасности

–

Дата 25.09.2008  
Предыдущая дата –

Название Валтти Нон-Слип

Код 581-6404

2 (4)

---

## 6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности

–

### 6.2 Экологические предупреждения

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

### 6.3 Методы уборки

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

**Внимание:** Вещества, содержащие масло или алкид, высыхающие способом окисления (олифа, алкидные краски лаки и т.п. вещества) могут при соприкосновении с пористым материалом вызывать самовоспламенение. Данный материал ( ткань, тряпка) следует держать отдельно и перед уничтожением хранить смоченным в воде либо незамедлительно сжечь.

---

## 7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

### 7.1 Работа с продуктом –

### 7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

---

## 8 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

### 8.1 Максимально допустимые концентрации в рабочей зоне

#### 8.1.1 МДК

Раствор аммиака 20 ppm (8 ч)

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### 8.2.1 Средства контроля профессионального риска

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

##### 8.2.1.1 Защита респираторной системы

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 кожного покрова

При распылении использовать специальную защитную одежду.

---

## 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Состояние, цвет и запах 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 1,0

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворима

---

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Дата 25.09.2008  
Предыдущая дата –

Название Валтти Нон-Слип

Код 581-6404

3 (4)

---

|      |  |  |
|------|--|--|
| 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     | <b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>  |   |
| 11.1   | Непосредственная токсичность                                  | –   |
| 11.2   | Раздражительность и агрессивность                             | –   |
| 11.3   | Аллергены   | –   |
| 11.5   | <b>Эмпирическое знание о воздействии на организм человека</b> |   |
| 11.5.1 | Вдыхание  | Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.         |
| 11.5.2 | Контакт с кожей   | Туман от распыления может у человека с повышенной чувствительностью высушивать кожу и раздражать глаза. |
| 11.5.3 | Прочие воздействия  | –   |

---

|      |  |   |
|------|--|---|
| 12   | <b>ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b> |   |
| 12.6 | Другие неблагоприятные воздействия     | С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву. |

---

|      |   |   |
|------|---|---|
| 13   | <b>УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ</b> |   |
| 13.1 | Отходы, подлежащие уничтожению          | Уничтожение отходов следует производить в соответствии с федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Код по Европейскому каталогу отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы лаков и красок). Остатки высохшей краски или отходы от лакокрасочных работ можно передать на общую свалку. |
| 13.2 | Тара                                    | Пустую сухую тару передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на свалку.   |

---

|        |   |                 |
|--------|---|-----------------|
| 14     | <b>ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ</b> |                 |
| 14.1   | Номер документации ООН                                  | –               |
| 14.2   | Группировка упаковки                                    | –               |
| 14.3   | Сухопутный транспорт                                    |                 |
| 14.3.1 | Класс транспорта ADR                                    | не регулируется |
| 14.4   | Морской транспорт                                       |                 |
| 14.4.1 | Класс IMDG  | не регулируется |
| 14.5   | Воздушный транспорт                                     |                 |
| 14.5.1 | Класс ICAO/IATA   | не регулируется |

---

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 15     | <b>УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ХИМИКАТАМИ</b> |   |
| 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"  | – |

---

Дата 25.09.2008  
Предыдущая дата –

Название Валтти Нон-Слип

Код 581-6404

4 (4)

---

**16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ**

**16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2**

|        |  |
|--------|--|
| R34    | Разъедающее вещество.                                  |
| R50    | Очень токсичен для водных организмов.                  |
| R41    | Опасность серьезного повреждения глаз.                 |
| R20/22 | Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь. |

**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