

# 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 аммонияка 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