

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 10.01.2006  
Предыдущая дата 15.08.2005

1 (5)

### 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 1.1 Опознавание товара

Название ЛАККАКИТТИ шпатлевка Код 007 2270

#### 1.2 Область применения

##### 1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы  
Описание продукта: Быстросохнущая алкидная шпатлевка.

#### 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. Номер по CAS или другой код	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
64742-48-9	АЛИФАТИЧЕСКИЙ УАЙТ-СПИРИТ	1 – 5 %	Xn; R10-65-66 900 мг/м3 (МДК 8 час)
64742-82-1	ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЕНЗИН, ОБЕССЕРЕННЫЙ (УАЙТ-СПИРИТ, СОДЕРЖАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ок. 17 %)	1 – 5 %	Xn,N; R10-65-66-67-51/53 770 мг/м3 (МДК 8 час.)
64742-95-6	УАЙТ-СПИРИТ АРОМАТИЧЕСКИЙ	1 – 5 %	Xn, N; R10-37-65-66-67—51/53 240 мг/м3 (МДК 8 час)
96-29-7	МЕТИЛЭТИЛКЕТОКСИМ	< 0,2%	Xn; R21-40-41-43

2.1.7 МДК - Максимальные концентрации на рабочем месте 2005

### 3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Воспламеняющееся вещество.

Вредный для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

### 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1 Специальные меры -

4.2 Дыхание Подверженного усиленному воздействию растворителя человека обеспечить свежим воздухом, отдыхом и теплой одеждой. При затруднении дыхания прибегнуть к искусственному дыханию или обеспечить кислородом, обратиться к врачу.

4.3 Кожа Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом.

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

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

Дата 10.01.2006  
Предыдущая дата 15.08.2005

Название ЛАККАКИТТИ

Код 007 2270

2 (5)

## 5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

### 5.1 Применяемые материалы и методы тушения

Тушение порошком, пеной CO<sub>2</sub> или водой. Небольшой пожар можно затушить безвоздушно.

### 5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

При тушении нельзя использовать одну лишь воду, так как она распространяет пожар.

### 5.3 Особые опасности

Избегать вдыхания образующегося при пожаре дыма, содержащего вредные вещества.

---

## 6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

### 6.1 Безопасность труда

Курение, сварочные работы и т.п. вблизи места аварии незамедлительно прекратить.  
Предотвратить вдыхание пара растворителей, организовать эффективный воздухообмен.

### 6.2 Охрана окружающей среды

Не допускать попадания вещества на почву, в канализацию или водоем.

### 6.3 Очистка

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Небольшие количества вытереть тряпкой, смоченной в растворителе. Загрязненный участок промыть щелочным моющим средством. Отходы собрать и уничтожить, как вредные.

---

## 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Обработка

Вместе с воздухом пар растворителя может образовать взрывоопасную смесь. Во избежание образования слишком высоких концентраций пара растворителя в рабочей зоне, организовать эффективный воздухообмен.  
Курение и разведение огня, сварочные работы и искровые вблизи места применения растворителя запрещены! Для предотвращения образования статического электричества следует организовать заземление оборудования распыления и емкостей смешивания и т.д.

### 7.2 Хранение

Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, отдельно от источников возгорания. Тара должна быть плотно закрыта и храниться отдельно от пищевых продуктов.

---

## 8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.2 Предотвращение подвергания воздействию

#### 8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

Рабочая зона должна быть обеспечена достаточной вентиляцией. При недостаточной вентиляции следует организовать эффективную местную вытяжку воздуха или, если возможно, производить работу в окрасочной камере или соответствующем специальной помещении.  
Инструктаж персонала перед работой проводить особенно тщательно.

##### 8.2.1.1 Защита дыхательных путей

При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать полу- или полную маску с противогазом типа А (коричневый), при шлифовке маску противопылевую типа Р2.

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг при распылении.

##### 8.2.1.4 Защита кожи

Использовать специальную защитную одежду.

---

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

### 9.1 Состояние, цвет и запах

Густая масса

Дата 10.01.2006  
Предыдущая дата 15.08.2005

Название ЛАККАКИТТИ

Код 007 2270

3 (5)

---

**9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды**

**9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения** 140-200 °C \*)

**9.2.3 Точка вспышки** 33 °C \*)

**9.2.5 Характеристики взрываемости**

**9.2.5.1 Нижний предел взрываемости** 1,0-

**9.2.5.2 Верхний предел взрываемости** 6,0 об. % \*)

**9.2.7 Давление пара** 12,8кРа (60 °C) \*)

**9.2.8 Относительная плотность** 1,95

**9.2.9 Растворимость**

**9.2.9.1 Растворимость в воде** нерастворима

**9.2.11 Вязкость** более 30 сек/ISO 3мм

**9.3 Прочая информация**

Относительная испаряемость (BuAc =1) : 0,15 \*)

\*) = Промышленный бензин, обессеренный тяжелый (уайт-спирит, содержание ароматических веществ ок. 17 %)

---

**10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ**

**10.1 Условия, которые необходимо избегать** В закрытом или плохо проветриваемом помещении пар растворителя может образовать вместе с воздухом взрывоопасную смесь.

**10.2 Материалы, которые необходимо избегать** Хранить отдельно от окисляющих веществ, а также от сильных щелочей и кислот.

**10.3 Вредные компоненты распада** При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

---

**11 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ**

**11.1 Непосредственная токсичность** См. пункт 11.5

**11.2 Раздражительность и агрессивность** См. пункт 11.5

**11.3 Аллергены** Содержит метилэтилкетоксим. У людей с повышенной чувствительностью может вызвать аллергическую реакцию.

**11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека**

**11.5.1 Воздействие на органы дыхания** Вдыхание паров растворителя, тумана от распыления и пыли от шлифовки имеет разрушающее действие, дыхания и слизистые оболочки, а также вызывает головную боль и тошноту. Длительное вдыхание большого количества имеет наркотическое воздействие и может привести к возникновению таких симптомов повреждения нервной системы, как усталость, нервозность и нарушение сна.

**11.5.2 Контакт с кожей**

Повторяющееся соприкосновение с кожей удаляет защитный жир с кожи и может вызывать экзему. Брызги раздражают глаза.

**11.5.3 Прочие воздействия**

—

---

**12 ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.**

**12.1 Экотоксичность**

**12.1.1 Токсичность для водных организмов** Промышленный бензин, тяжелый обессеренный: LC50 = 1-100 мг/л, (предположение), токсична.

Дата 10.01.2006  
Предыдущая дата 15.08.2005

Название ЛАККАКИТТИ

Код 007 2270

4 (5)

Уайт-спирит, легкий ароматический:  
LC50 = 1-10 мг/л, рыба, дафния, водоросли (предположение), токсична.

### 12.3 Стабильность и разложимость

#### 12.3.1 Биологическое разложение

Промышленный бензин, тяжелый обессеренный: 75 %, 28 суток, быстро разлагающийся.

Уайт-спирит, легкий ароматический: 78 %, 28 суток, быстро разлагающийся.

#### 12.4 Потенциал биологического разложения

Промышленный бензин, тяжелый обессеренный: октанол / вода коеффициент распределения log Kow = 2-7

Уайт-спирит, легкий ароматический: октанол / вода коеффициент распределения log Pow = 3,7 – 4,5 (предположение)

#### 12.5 Другие вредные воздействия

Обращаться с лакокрасочными материалами всегда тщательно, а не выбрасывать в почву, канализацию или водоем.

## 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 можно вывозить на общую свалку.

## 14 ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

14.1 Номер документации ООН 1263

14.2 Группировка упаковки III

### 14.3 Сухопутный транспорт

14.3.1 Класс транспорта ADR 3

14.3.3 Наименование по накладной краска

14.3.4 Прочая информация Емкости объемом менее 450 л: не подпадают под действие правил освобождены VAK/ADR из-за высокой вязкости

### 14.4 Морской транспорт

14.4.1 Класс IMDG 3

14.4.2 Подлинное техническое название paint

14.4.3 Дополнительная информация Емкости менее 30 л: Транспортировка в соответствии с параграфом 2.3.2.5 правил IMDG.

## 15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

### 15.1 Данные на предупредительной этикетке

15.1.1 Код и название предупредительного знака –

15.1.2 Название компонентов на этикетке Промышленный бензин, обессеренный тяжелый (уайт-спирит, содержание ароматических веществ ок. 17 %)

15.1.3 Клаузулы "R"

R10 Воспламеняющееся вещество

R52/53 Вреден для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.

15.1.4 Клаузулы "S"

S2 Беречь от детей.

S29 Нельзя выливать в канализацию.

S46 При попадании вещества вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную этикетку или упаковку.

S51 Обеспечить эффективную вентиляцию.

15.1.5 Специальные требования, касающиеся некоторых препаратов

Содержит метилэтилкетон. Может вызывать аллергическую реакцию.

## 16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

Дата 10.01.2006  
Предыдущая дата 15.08.2005

Название ЛАККАКИТТИ

Код 007 2270

5 (5)

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

- R10 Воспламеняющееся вещество  
R21 Опасен для здоровья при попадании на кожу.  
R37 Раздражает органы дыхания.  
R40 Возможен риск возникновения канцерогенных заболеваний. Контакт с кожей вызывает аллергическую реакцию.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.  
R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.  
R51/53 Токсичен для водных организмов, может вызвать долговременное неблагоприятное воздействие на водную среду.  
R65 Вредное вещество: может вызвать разрушение легких при попадании вовнутрь.  
R66 Часто повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.  
R67 Вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение.

**16.4 Дополнительную информацию можно получить у фирмы**

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