

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 12.08.2011  
Предыдущая дата –

1 (5)

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1 Идентификация вещества/препарата

##### 1.1.1 Торговое название

КИВА лак для мебели матовый

##### 1.1.2 Код продукта

476 6404

#### 1.2 Применение вещества/препарата

##### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемый нежелтеющий акрилатный лак для внутренних работ

#### 1.3 Идентификация компании/предприятия

##### 1.3.1 Производитель, импортер, поставщик Tikkurila Oyj

##### 1.3.2 Информация для контакта

п/я 53

Почтовый код и почта: FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ

Телефон: +358 9 857 741

Факс: +358 9 8577 6936

##### 1.3.4 Ответственный за Паспорт техники безопасности

Tikkurila Oyj, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: productsafety@tikkurila.com

#### 1.4 Телефон на случай аварии

##### 1.4.1 Номер телефона, имя и адрес

Tikkurila Oyj, Отдел безопасности и охраны окружающей среды: + 358 9 857 71

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Продукт не классифицирован, как опасный в соответствии с Директивой ЕС 1999/45.

#### 2.2 Маркировка

Специальные требования, касающиеся определенного препарата

Продукт на маркирован.

#### 2.3 Прочие опасности

Нет сведений о прочих опасностях.

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

#### 3.1 Опасные компоненты

3.1.1 CAS №	3.1.1 EINECS	3.1.2 Химическое название вещества	3.1.3 Концентрация	3.1.4 Классификация, обозначение
–	–	–	–	–

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

#### 4.1 Специальные меры

В случае появления симптомов или при подозрении необходимо обратиться к врачу.

#### 4.2 Вдыхание

Вывести на свежий воздух.

#### 4.3 Контакт с кожей

Кожу промыть водой с мылом или другим подходящим моющим средством. Не применять растворители и разбавители.

#### 4.1.4 При попадании брызг в глаза

Удалить контактные линзы и промыть незамедлительно глаза обильным количеством воды в течение мин. 15 минут, держа веки открытыми. При необходимости, обратиться к врачу.

#### 4.1.5 При попадании внутрь организма

В случае, если продукт случайно попал вовнутрь, прополоскать рот водой (пострадавший должен быть в сознании) и обратиться к врачу.

#### 4.2 Самые серьезные симптомы и воздействия, возникающие немедленно или через какое-то время.

Нет сведений о серьезном влиянии на организм.

#### 4.3 Инструкции в случае необходимости срочной медицинской помощи или специального ухода.

Дата 12.08.2011  
Предыдущая дата –

Название КИВА лак для мебели

Код 476 6404

2 (5)

Отсутствуют.

## 5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

### 5.1 Средства пожаротушения

#### 5.1.1 Подходящие средства пожаротушения

Продукт водоразбавляемый и не горючий. При необходимости, использовать пену, стойкую к алкоголю, углекислый газ, порошок или водяной туман.

#### 5.1.2 Средства пожаротушения, которые нельзя использовать

Нет сведений.

### 5.2 Особые опасности при пожаре, вызываемые компонентом или смесью компонентов.

При пожаре образуется густой черный дым. Контакт с продуктами распада может вызвать опасность для здоровья. Рекомендуем использовать защитные респираторные средства.

### 5.3 Противопожарные инструкции

Охладить закрытые емкости, находящиеся в районе пожара, водой. Не допустить попадания воды, используемой в качестве средства тушения, в канализацию или водоемы.

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 6.1 Меры предосторожности, индивидуальные средства защиты и действия во время чрезвычайных ситуаций

Соблюдать рекомендации о средствах индивидуальной защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.

### 6.2 Меры предосторожности, касающиеся окружающей среды

Не допускать попадания материала в канализацию, водоемы и на почву.

### 6.3 Методы и средства, касающиеся защитных конструкций и очистки

Вытеки впитывать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок очистить водой или другим подходящим материалом до того, как вещество высохнет. Избегать использования растворителей.

### 6.4 Ссылки на другие разделы

См. инструкции по обращению с отходами в пункте 13.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Меры по обеспечению безопасного обращения

Работу организовать таким образом, чтобы избежать контакта вещества с кожей и попадания брызг в глаза. Избегать вдыхания пара, тумана от распыления и пыли от шлифовки. Запрещается курение, прием пищи и напитков во время работы с продуктом.

### 7.2 Условия, обеспечивающие безопасное хранение, в том числе и несовместимость

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Хранить отдельно от окисляющихся материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов. Не курить. Защищать от мороза. Хранить тщательно закрытым.

### 7.2 Специальное применение

Отсутствует.

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

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

Продукт не содержит веществ, концентрация которых в воздухе имеет предельно допустимую границу в соответствии с соблюдением рабочей гигиены (ПДК = Предельно допустимые концентрации 2009).

### 8.2 Предотвращение аллергической реакции

#### 8.2.1 Технические меры

Обеспечить эффективную вентиляцию на рабочем месте.

#### 8.2.2 Индивидуальная защита

##### 8.2.2.1 Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции во время распыления использовать комбинированный респиратор типа АР (газопылевой).

##### 8.2.2.2 Защита рук

Использовать защитные рукавицы, например, нитриловые (минимальный срок пробива – 480 минут). Защитные кремы могут способствовать защите участков кожи, соприкасающихся с веществом, однако, их нельзя использовать, если вещество уже попало на кожу.

Защитные рукавицы необходимо регулярно менять. Необходимо соблюдать данные изготовителем защитных рукавиц инструкции по использованию, хранению, уходу и замене.

Не рекомендуется использовать рукавицы из ПВХ.

##### 8.2.2.3 Защита глаз и лица

Дата 12.08.2011  
Предыдущая дата –

Название КИВА лак для мебели

Код 476 6404

3 (5)

Защищать глаза от брызг, особенно при распылении.

#### 8.2.2.4 Защита кожного покрова

При распылении использовать специальную защитную одежду.

### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 Информация, касающаяся основных физических и химических свойств
- 9.1.1 Состояние  
Вязкая цветная жидкость
- 9.1.6 Точка кипения/диапазон кипения  
–
- 9.1.7 Температура вспышки  
–
- 9.1.9 Возгорание (твердые вещества, газы)  
–
- 9.1.10 Характеристики взрывоопасности
- 9.1.10.1 Нижний взрывоопасный предел  
–
- 9.1.10.2 Верхний взрывоопасный предел  
–
- 9.1.11 Давление пара  
–
- 9.1.13 Относительная плотность  
1,0
- 9.1.14 Растворимость (растворимости)
- 9.1.14.1 Растворимость в воде  
Растворяется
- 9.2 Прочая информация  
–

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

- 10.1 Реактивность  
См. пункт 10.5.
- 10.2 Химическая стабильность  
Стабильный при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. раздел 7).
- 10.3 Возможность опасных реакций  
См. пункт 10.5.
- 10.4 Условия, которых необходимо избегать  
При горении и высокой температуре могут выделяться вредные компоненты распада.
- 10.5 Несовместимые материалы  
Хранить отдельно от окисляющих материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов.
- 10.6 Другие вредные воздействия  
При пожаре могут образоваться вредные продукты распада, например, дым, угарный газ, углекислый газ и оксиды азота и т.п.

### 11. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1 Информация о токсичном воздействии

Продукт не подвергался токсиологическим тестам.

#### 11.1.8 Прочая информация о влияние на здоровье

**Вдыхание:** Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

**Контакт с кожей:** При повторяющемся и длительном контакте могут возникнуть повреждения естественного жирового слоя кожи, вызывающего контактный дерматит. Брызги могут раздражать глаза.

**Проглатывание:** Проглатывание продукта может вызвать тошноту.

### 12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### 12.1 Токсичность

##### 12.1.1 Токсичность для водных организмов

Дата 12.08.2011  
Предыдущая дата –

Название КИВА лак для мебели

Код 476 6404

4 (5)

Отсутствуют сведения, имеющие важное значение.

**12.2 Стабильность и разложение**

**12.2.1 Биологическое разложение**

Отсутствуют сведения, имеющие важное значение.

**12.3 Биокумулятивный потенциал**

Отсутствуют сведения, имеющие важное значение.

**12.4 Мобильность в почве**

Нет сведений.

**12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB**

Нет сведений.

**12.6 Прочие вредные влияния**

Продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды. Продукт не подвергался экотоксикологическим тестам. Необходимо всегда очень тщательно обращаться с лакокрасочными материалами и не допускать их попадания на почву, в канализацию или водоемы.

**13. МОМЕНТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ**

**13.1 Методы обращения с отходами**

**Продукт, подлежащий уничтожению:**

Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Код уничтожения жидких отходов по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака). Сухие остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку.

**Утилизация тары (упаковки)**

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности перевозить на свалку.

**14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

**14.1 Номер документации ООН**

Нет

**14.2 Точное техническое название**

Нет

**14.3 Класс опасности при транспортировке**

Не классифицирован

**14.4 Группа упаковки**

Нет

**14.5 Опасность для окружающей среды**

Продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды в соответствии с правилами транспортировки.

**14.6 Специальные предупреждения для пользователей**

Нет сведений

**14.7 Перевозка в больших емкостях в соответствии с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнений с судов MARPOL 73/78 и код IBC**

Нет сведений

**15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**15.1 Постановления и законодательство по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, касающиеся непосредственно вещества или препарата**

Нет сведений

**15.2 Оценка химической безопасности**

Не проводилась

**16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**16.8 Дополнительная информация**

Данный Паспорт безопасности составлен на основании Приложения II (EC) № 453/2010 к Директиве (ЕЭС) № 1907/2006 (REACH).

Дата 12.08.2011  
Предыдущая дата –

Название КИВА лак для мебели

Код 476 6404

5 (5)

Информация, предоставленная в данном Паспорте безопасности, основана на имеющемся у нас опыте и знаниях, а также действующих законах ЕС. Информация в данном паспорте относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом и не является гарантией свойств продукта.

Дополнительную информацию можно получить:

Tikkurila Oyj  
Product Safety  
P.O. Box 53  
FI-01301 Vantaa Finland  
Тел.: +358 9 857 71  
Факс: +358 9 8577 6936  
эл.почта: [productsafety@tikkurila.com](mailto:productsafety@tikkurila.com)