

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 3.09.2012  
Предыдущая дата 15.12.2011

1 (5)

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

### 1.1 Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

СУПИ масло для пола

#### 1.1.2 Код продукта

619 0070

### 1.2 Применение вещества/препарата

#### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемая масляная эмульсия на основе растительного масла для деревянных полов внутренних помещений

### 1.3 Идентификация компании/предприятия

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

#### 1.3.2 Информация для контакта:

п/я

а/я 53

Почтовый код и почта:

FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ

Телефон:

+358 9 857 71

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 не маркирован.

### 2.3 Прочие опасности

Нет сведений о прочих опасностях.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

### 3.1 Опасные компоненты

#### 3.1.1

CAS №

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, если есть, 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 (только в том случае, если пострадавший находится в сознании) и, при необходимости, 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.**  
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 спирту, углекислый газ, порошок или водяной туман.

#### 5.1.2 Средства пожаротушения, которые нельзя использовать

Нет информации о таковых.

### 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.

**Опасность самовоспламенения!** Пропитанные продуктом тряпки и ветошь, пыль от шлифования, а также остатки продукта при распылении могут самовоспламениться через несколько часов. Для устранения риска пожара такие материалы необходимо собрать и хранить смоченными в воде или высушить, сложив тонкими слоями на открытом воздухе, либо незамедлительно сжечь. По окончании рабочего дня смоченный продуктом материал необходимо убрать с рабочего места и хранить на открытом воздухе..

### 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 2012).

### 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

Нет необходимости в применении респираторных средств.

##### 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**

Нет необходимости в применении средств защиты глаз и лица.

#### 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 окисляющихся 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 токсикологическим тестам.

#### 11.1.3 **Аллергическая реакция**

Продукт не классифицирован, как вызывающий аллергическую реакцию, однако он содержит небольшие количества консервантов, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, смесь (3:1) 5-хлор-2-метил-2H-

изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она, 2-октил-2Н-изотиазол-3-он, 2,2-дибром-3-нитрилпропионамид и дитио-2,2бис(бензметиламид).

#### 11.1.8 Прочая информация о влиянии на здоровье

**Вдыхание:** Обычно не имеет вредного воздействия.

**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

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 PBT 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.

**Опасность самовоспламенения!** Пропитанные продуктом тряпки, ветошь и пыль от шлифования могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

##### 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 загрязнения с судов MARPOL 73/78 и код IBC

Нет сведений

Дата 3.09.2012  
Предыдущая дата 15.12.2011

Название СУПИ масло для пола

Код 619 0070

5 (5)

## 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 (ЕС) № 453/2010 к Директиве (ЕЭС) № 1907/2006 (REACH).

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