

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 27.02.2012  
Предыдущая дата 14.09.2006

1 (5)

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

### 1.1 Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

ЮКИ краска для цоколя

#### 1.1.2 Код продукта

740-серия

### 1.2 Применение вещества/препарата

#### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Щелочестойкая латексная краска на акрилатной основе

### 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 (часы работы 8.00–16.00, понедельник-пятница); Научный центр отравлений: + 358 9 471 977 (круглосуточно).

## 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 требует предупредительной маркировки.

### 2.3 Прочие опасности

Нет сведений о прочих опасностях.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

### 3.2 Опасные компоненты

CAS №	EINECS	3.1.2 Химическое название вещества	3.1.3 Концентрация	3.1.4 Классификация, обозначение
13463-41-7	236-671-3	Пиритион цинка	< 0,5 %	T. N; R22-23-38-41-50

### 3.3 Дополнительная информация

Полный текст фраз R- и H- см. в разделе 16.

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

### 4.1 Специальные меры

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

#### 4.1.2 Вдыхание

Вывести на свежий воздух.

#### 4.1.3 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.**  
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**  
вытекшую жидкость впитать в песок или другой 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 2011).
- 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 работы использовать комбинированный респиратор типа АР (с противогазовым/противопылевым фильтром).
- 8.2.2.2 **Защита рук**

Использовать защитные перчатки, 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 перчатки необходимо регулярно менять. Необходимо соблюдать данные изготовителем защитных перчаток инструкции по использованию, хранению, уходу и замене.  
Не рекомендуется использовать перчатки из ПВХ.

#### 8.2.2.3 Защита глаз и лица

Защищать глаза, особенно при шлифовании.

#### 8.2.2.4 Защита кожного покрова

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

1,3

##### 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 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 Аллергены

Продукт не классифицирован, как вызывающий повышенную чувствительность при контакте с кожей, но он содержит в небольших количествах следующие консерванты или другие биоциды, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью: смесь 5-хлор-2-

метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он и дитио-2,2бис.

#### 11.1.8 Прочая информация о влиянии на здоровье

**Вдыхание:** Длительное вдыхание пыли от шлифования 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

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 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

Дата 27.02.2012  
Предыдущая дата 14.09.2006

Название ЮКИ КРАСКА ДЛЯ ЦОКОЛЯ

Код 740-серия

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

- 16.5 R22 Вредный для здоровья при попадании вовнутрь.  
R23 Токсичен при вдыхании.  
R38 Раздражает кожу.  
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.  
R50 Очень токсичен для водных организмов.

### 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