

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 12.12.2011  
Предыдущая дата –

1 (5)

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

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**  
ФИННГАРД 150
- 1.1.2 **Код продукта**  
573-серия
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**  
Работы по окраске.  
Описание: Водоразбавляемая щелочестойкая акрилатная краска
- 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**  
**Постановление 1999/45/ЕС**  
Продукт не классифицирован, как опасный.
- 2.2 **Маркировка**  
Продукт не имеет предупредительных знаков.
- 2.3 **Прочие опасности**  
Нет информации.

## 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
13463-41-7	236-671-3	Пиритион цинка	< 0,5 %	T; N; R22-23-38-41-50
111-82-0		Метиллаурат	< 0,5 %	N; R50

### 3.3

#### Прочая информация

См. полный текст R- и H-фраз в пункте 16.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- 4.1 **Описание мер первой помощи**  
В случае появления симптомов или при подозрении необходимо обратиться к врачу.
- 4.1.2 **При вдыхании**  
Вывести на свежий воздух.
- 4.1.3 **При попадании на кожу**  
Промыть кожу водой с мылом или подходящим моющим средством. Не применять растворители или 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 попадания вовнутрь прополоскать рот водой (в 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 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 AP (газопылевой).
- 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 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

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

1,5

##### 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 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 и высокой температуре 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 аллергию, но содержит небольшие количества следующих консервантов, 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), 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, 1,2-бензотиазол-3(2Н)-он.

##### 11.1.8 Прочая информация о влиянии 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

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 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

Дата 12.12.2011  
Предыдущая дата –

Название ФИННГАРД 150

Код 573-серия

5 (5)

Не проводилась

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Перечень R-фраз, упомянутых в разделе 2 и 3 и/или полный текст H-фраз, предупреждающих об опасности.

R22	Вреден 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](mailto:productsafety@tikkurila.com)