

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 23.04.2010  
Предыдущая дата –

1 (4)

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

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

ФИННГАРД 1,5Н и 3,0 Н ЗАТИРАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ

#### 1.1.2 Код продукта

576- и 577-серии

### 1.2. Применение вещества/препарата

#### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемое щелочестойкое силикономодифицированное водоотталкивающее акрилатное покрытие.

### 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

Продукт не классифицирован, как опасный.

## 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

64742-82-1

265-185-4

Промышленный бензин,  
обессеренный тяжелый  
(уайт-спирит, сод. аромат.  
веществ ок. 17 %)

< 1 %

Xn; N; R10-65--66-67-51/53

13463-41-7

236-671-3

Пиритион цинка

< 0,5 %

T; N; R22-23-38-41-50

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

### 4.1. Специальные меры

–

### 4.2. Вдыхание

–

### 4.3. Контакт с кожей

Загрязненную веществом одежду снять. Кожу промыть водой с мылом, после чего смазать кремом.

### 4.4. Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут. При необходимости, обратиться к врачу.

### 4.5. Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. При необходимости, обратиться к врачу.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### 5.1. Подходящие средства пожаротушения

–

### 5.2. Неподходящие средства пожаротушения

–

Дата 23.04.2010  
Предыдущая дата –

Название ФИННГАРД 1,5 Н и 3,0 Н затираемое покрытие

Код 576- и 577-серии

2 (4)

### 5.3 Особые опасности при пожаре

–

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности

–

### 6.2 Экологические предупреждения

Не выливать в канализацию, водоемы и на почву.

### 6.3 Методы очистки

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 7.1 Обращение

–

### 7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. Банка должна быть тщательно закрыта. Защищать от мороза!

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

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

#### 8.1.1 Показатели ПДК

Промышленный бензин,  
обессеренный тяжелый  
(уайт-спирит, сод. аромат.  
веществ ок. 17 %) 200 мг/м<sup>3</sup> (8 ч)

Формальдегид 0,3 ppm (8 ч)

#### 8.1.2 Прочие сведения

ПДК = Предельно допустимые концентрации 2009.

### 8.2 Средства контроля воздействия

#### 8.2.1 Средства контроля профессионального риска

–

##### 8.2.1.1 Защита респираторной системы

При недостаточной вентиляции на рабочем месте использовать комбинированный фильтр типа AP.

##### 8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, например, нитриловые. Рекомендуется использовать крем для рук.

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Защищать глаза от брызг, особенно при распылении.

##### 8.2.1.4 Защита кожного покрова

Использовать специальную защитную одежду.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация общего характера (состояние, цвет и запах)

Цветная вязкая жидкость.

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

#### 9.2.2 Точка кипения/диапазон кипения –

#### 9.2.3 Температура вспышки –

#### 9.2.5 Характеристики взрываемости

##### 9.2.5.1 Нижний предел взрываемости –

##### 9.2.5.2 Верхний предел взрываемости –

#### 9.2.7 Давление пара –

#### 9.2.8 Относительная плотность 1,8–1,9

#### 9.2.9 Растворимость

##### 9.2.9.1 Растворимость в воде Растворяется

Дата 23.04.2010  
Предыдущая дата –

Название ФИННГАРД 1,5 Н и 3,0 Н затираемое покрытие

Код 576- и 577-серии

3 (4)

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 10.1 Условия, которых следует избегать

–

### 10.2 Вещества, которых следует избегать

–

### 10.3 Вредные компоненты распада

При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

## 11. ТОКСИЧНОСТЬ

### 11.1 Острая токсичность

–

### 11.2 Раздражение и разъедание

–

### 11.3 Аллергены

–

### 11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

#### 11.5.1 Вдыхание

Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

#### 11.5.2 Контакт с кожей

Туман от распыления может вызвать раздражение оболочек глаз и сухость кожных покровов.

#### 11.5.3 Прочие последствия

–

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.6 Прочие отрицательные последствия

С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

### 13.1 Отходы, подлежащие уничтожению

Уничтожение отходов следует производить в соответствии с федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов. Код по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака).

### 13.2 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

–

### 14.2 Группа упаковки

–

### 14.3 Перевозка по суше

#### 14.3.1 Класс ADR/RID

Не регулируется

### 14.4 Перевозка по морю

#### 14.4.1 Класс IMDG

Не регулируется

#### 14.4.2 Правильное техническое название

Вещество, загрязняющее море

нет

### 14.5 Воздушные перевозки

#### 14.5.1 Класс ICAO/IATA

Не регулируется

## 15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата 23.04.2010  
Предыдущая дата –

Название ФИННГАРД 1,5 Н и 3,0 Н затираемое покрытие

Код 576- и 577-серии

4 (4)

#### 15.1 Информация на предупредительной этикетке

##### 15.1.1 Код и название предупредительного знака

–

##### 15.1.2 Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке

–

##### 15.1.3 R-фразы

–

##### 15.1.4 S-фразы

–

### 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

- |        |   |
|--------|---|
| R10    | Огнеопасный.  |
| 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.   |
| R51/53 | Токсичен для водных организмов, может выхватить долговременное неблагоприятное влияние на водную среду. |
| R65    | Вреден: при попадании вовнутрь может вызвать разрушение легких.   |
| R66    | Часто повторяющийся контакт может вызвать сухость и растрескивание кожи.                                |
| R67    | Пары могут вызвать сонливость и головокружение.   |

#### 16.4 Дополнительная информация

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