

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 22.06.2010  
Предыдущая дата 7.06.2010

1 (4)

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

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

ПАНЕЛИ-ЯССЯ Арктик

#### 1.1.2 Код продукта

471 6404

### 1.2. Применение вещества/препарата

#### 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемый акрилатный лак

### 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

127519-17-9

407-000-3

Производное бензотриазола

< 0,5 %

N; R51-53

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

### 4.1. Специальные меры

—

### 4.2. Вдыхание

—

### 4.3. Контакт с кожей

Кожу промыть водой с мылом, после чего смазать кремом.

### 4.4. Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут.

### 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

—

### 5.3. Особые опасности при пожаре

—

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности

–  
6.2 **Экологические предупреждения**

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или на почву.

6.3 **Методы очистки**

Вытеки впитывать в песок или в т.п. абсорбирующий 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

8.2 **Средства контроля воздействия**

8.2.1 **Средства контроля профессионального риска**

При окраске распылением обеспечить эффективную вентиляцию.

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 перчатки, 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**

При распылении использовать специальную защитную одежду.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

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** 1,04

9.2.9 **Растворимость**

9.2.9.1 **Растворимость в воде** Растворяется

## 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**

#### 1.5.1 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 допускать их попадание 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

#### 14.5 Воздушные перевозки

##### 14.5.1 Класс ICAO/IATA

Не регулируется

### 15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 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

R51/53 Токсичен для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

#### 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

Дата 22.06.2010  
Предыдущая дата 7.06.2010

Название ПАНЕЛИ-ЯССЯ АРКТИК

Код 471-6404

4 (4)

---

P.O. Box 53  
FI-01301 Vantaa Finland  
Тел.: +358 9 857 71  
Факс: +358 9 8577 6936  
эл.почта: productsafety@tikkurila.com