

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 19.03.2009  
Предыдущая дата 28.05.2008

1 (4)

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

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**  
ЛУЯ влагоизоляционная грунтовка
- 1.1.2 **Код продукта**  
005 3457
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**  
Работы по окраске.  
Описание: Водоразбавляемая влагоизоляционная грунтовка
- 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

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
112-34-5	203-961-6	Бутилдигликоль	1–5 %	Xi; R36
1336-21-6	215-647-6	Раствор аммонияка	< 0,5 %	C, N; R34-50

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1 **Специальные меры**  
–
- 4.2 **Вдыхание**  
–
- 4.3 **Контакт с кожей**  
Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.
- 4.4 **Контакт с глазами**  
Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение прибл. 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, водоем или на почву.

6.3 **Методы очистки**

Вытекшую жидкость впитать 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 плотно закрытым в прохладном, сухом помещении. Защищать от мороза!

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

8.1 **Максимальные параметры воздействия**

8.1.1 **Параметры содержания вредных веществ:**

Бутилдигликоль 10 ppm (8 ч.)

Раствор аммиака 20 ppm (8 ч.)

8.1.2 **Прочие параметры**

ПДК – Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне 2007

8.2 **Средства контроля воздействия**

8.2.1 **Средства контроля профессионального риска**

Обеспечить эффективную вентиляцию. При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 **Защита органов дыхания**

При недостаточной вентиляции во время распыления использовать комбинированный фильтр типа AP.

8.2.1.2 **Защита рук**

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, например, нитриловые. Также рекомендуется использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 **Защита глаз**

При распылении обеспечить защиту глаз от брызг.

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)**

Белая 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 взрывоопасный предел**

–

9.2.5.2 **Верхний взрывоопасный предел**

–

9.2.7 **Давление пара**

–

9.2.8 **Относительная плотность**

1,2

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 **Условия, которых следует избегать**

–

10.2 **Вещества, которых следует избегать**

–

10.3 **Вредные компоненты распада**

При пожаре и высокой температуре образуются 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 у людей с повышенной чувствительностью вызвать раздражение глаз и сухость кожи.

#### 11.5.3 Прочие последствия

–

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.6 Прочие отрицательные последствия

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

## 13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

### 13.1 Отходы, подлежащие 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.

### 13.2 Утилизация тары (упаковки)

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности вывезти 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 ADR/RID

не регулируется

### 14.4 Перевозка по морю

#### 14.4.1 IMDG

не регулируется

### 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

Дата 19.03.2009  
Предыдущая дата 28.05.2008

Название ЛУЯ влагоизоляционная грунтовка

Код 005 3457

4 (4)

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

R34 Разъедающее вещество.

R36 Раздражает глаза.

R50 Очень токсична для водных организмов.

### 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