

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 7.01.2011  
Предыдущая дата 25.07.2008

1 (4)

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

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название  
ОКСАЛАККА

1.1.2 Код продукта  
005 1940

### 1.2. Применение вещества/препарата

1.2.1 Выраженное в письменной форме  
Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемый лак специального назначения

### 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
25068-38-6	500-033-5	Эпоксидная смола (мв < 700)	< 1 %	Xi, N; R36/38-43-51/53

## 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

Избегать контакта вещества с кожей.

**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**

Работу организовать таким образом, чтобы не допустить контакта вещества с кожей и попадания брызг в глаза.

**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**

Использование респиратора не обязательно, если помещение хорошо вентилируется. При недостаточной вентиляции использовать респиратор с полной маской или с полумаской с противогазовым фильтром типа А (коричневый), а при шлифовке – с противопылевым фильтром типа Р2.

**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.

**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)**

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** 1,07

**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**

Содержит эпоксидную смолу (мв < 700). Может вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

11.5 **Эмпирические сведения о воздействии на организм человека**

1.5.1 **Вдыхание**

–  
11.5.2 **Контакт с кожей**

Брызги могут раздражать кожу и глаза.

11.5.3 **Прочие последствия**

–  
**12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**12.1 Экоотоксичность**

**12.1.1 Токсичность для водных организмов**

Эпоксидная смола (мв < 700): LC50 = 1,5–7,7 мг/л, форель; токсичен. EC50 = 1,0 мг/л, дафния; токсичен. IC50 = 18 мг/л, водоросли, 72 часа; вреден.

**12.3 Стабильность и разложение**

**12.3.1 Биологическое разложение**

Эпоксидная смола (мв < 700): 2–3 %, 28 суток, OECD 301D; плохо разлагаемый.

**12.4 Биокумулятивный потенциал**

Эпоксидная смола (мв < 700): октанол/вода коэффициент деления log Kow = 2,8–4

**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**

Дата 7.01.2011  
Предыдущая дата 25.07.2008

Название ОКСАЛАККА

Код 005 1940

4 (4)

S37 Использовать подходящие защитные рукавицы.

**15.1.5 Дополнительные фразы, касающиеся отдельных компонентов.**

Содержит эпоксидную смолу (мв < 700). Может вызвать аллергическую реакцию.

**16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.

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

P.O. Box 53

FI-01301 Vantaa Finland

Тел.: +358 9 857 71

Факс: +358 9 8577 6936

эл.почта: productsafety@tikkurila.com