

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 5.01.2010  
Предыдущая дата -

1 (4)

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

- 1.1. Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название  
АВАТИНТ фасадные пигментные пасты
- 1.1.2 Код продукта  
636-серия
- 1.2. Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выражено в письменной форме  
Колерование  
Описание: Пигментная паста
- 1.3. Идентификация компании/предприятия
- 1.3.1. Производитель, импортер, поставщик Tikkurila Oy
- 1.3.2 Информация для контакта:
- п/я а/я 53  
Почтовый код и почта: FIN-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](mailto: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
73038-25-2	-	Алкогольэтоксилатфосфат-эфир	0–1 %	Xi, R38-41-51/53

## 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. Специальные меры  
–
- 4.2. Вдыхание  
–
- 4.3. Контакт с кожей  
Снять загрязненную веществом одежду. Промыть кожу 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  
–
- 5.3 Особые опасности при пожаре  
–

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Дата 5.01.2010  
Предыдущая дата -

Название АВАТИНТ фасадная пигментная паста

Код 636-серия

2 (4)

#### 6.1 Меры индивидуальной безопасности

Избегать контакта вещества с кожей.

#### 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

Работу организовать таким образом, чтобы избежать контакта вещества с кожей и попадания в глаза.

#### 7.2 Хранение

Хранить плотно закрытым в прохладном, сухом помещении. Защищать от мороза!

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

#### 8.2 Средства контроля воздействия

##### 8.2.1 Средства контроля профессионального риска

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

##### 8.2.1.1 Защита респираторной системы

–

##### 8.2.1.2 Защита рук

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

##### 8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз 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 с сильным запахом.

#### 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 взываемости

##### 9.2.5.1 Нижний предел взрываемости –

##### 9.2.5.2 Верхний предел взрываемости –

##### 9.2.7 Давление пара –

##### 9.2.8 Относительная плотность 1,7–2,4

##### 9.2.9 Растворимость

##### 9.2.9.1 Растворимость в воде Не растворима

### 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

Дата 5.01.2010  
Предыдущая дата -

Название АВАТИНТ фасадная пигментная паста

Код 636-серия

3 (4)

Может вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

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

##### 11.5.1 Вдыхание

Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.

##### 11.5.2 Контакт с кожей

Длительный и частоповторяющийся контакт с кожей может вызвать сухость кожи. Брызги могут раздражать глаза.

##### 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

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)

Тщательно опорожненную пустую сухую тару можно 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

R38 Раздражает кожу.

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R51/53 Токсичен для водных организмов, может вызвать длительное неблагоприятное воздействие на водную среду.

Дата 5.01.2010  
Предыдущая дата -

Название АВАТИНТ фасадная пигментная паста

Код 636-серия

4 (4)

---

#### 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](mailto:productsafety@tikkurila.com)