

# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 13.02.2009  
Предыдущая дата 29.01.2008

1 (4)

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

### 1.1. Идентификация вещества/препарата

#### 1.1.1 Торговое название

АВАТИНТ пигментные пасты

#### 1.1.2 Код продукта

857 00BH, 00BW, 00CH, 00CW, 00GH, 00GX, 00MG, 00OM, 00OX, 00RH, 00RX, 00VM, 00WX, 00YE, 00YH, 00YX

### 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 Oy, 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 Oy, 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
157707-44-3	500-350-9	Алкилмоноэтаноламид-этоксилат	0–2,5 %	Xi; R36
68425-44-5	500-211-2	Кокосмоноэтаноламид-этоксилат	0–5 %	Xi; R41
68585-34-2	500-223-8	Натрий додецил/тетрадецилэфир-сульфат	0–2,5 %	Xi; R36/38
61789-40-0	263-058-8	Кокосамидопропилбетан	0–2,5 %	Xi; R41
66455-29-6	266-368-1	Кокосдиметилбетаин	0–2,5 %	Xi; R36/38
73038-25-2	-	Алкогольэтоксилатфосфат-эфир	0–1 %	Xi, N; R41-51/53
-	-	Жиросодержащий алкогольалкоксилат, эфир фосфорной кислоты	0–5 %	Xi; R36/38

## 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

- 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 1,1–2,0
  - 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**

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

1.5.1 **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**

Дата 13.02.2009  
Предыдущая дата 29.01.2008

Название АВАТИНТ пигментная паста

Код 857-серия

4 (4)

–

15.1.3R-фразы

–

15.1.4S-фразы

–

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

R36	Раздражает глаза.
R36/38	Раздражает глаза и кожу.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R51/53	Токсичен для водных организмов, может вызвать длительное неблагоприятное воздействие на водную среду.

### 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 Oy

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)