# ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 3.06.2010 Предыдущая дата 1.10.2009 1 (4)

# 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название

СУПИ САУНАВАХ Авоск

1.1.2 Код продукта

001 7061, 001 7062, 001 7063, 457-серия

- Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемый защитный состав, содержащий натуральный воск

- Идентификация компании/предприятия
- 1.3.1. **Производитель, импортер, поставщик** Tikkurila Oyj

1.3.2 Информация для контакта

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 Oyi, 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 3.1.2 3.1.3 3.1.4

CAS № **EINECS** Химическое название Классификация, Концентрация обозначение вещества

#### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Специальные меры

4.2. Вдыхание

4.3. Контакт с кожей

Промыть кожу водой с мылом.

Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут

4.5. Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока.

# 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Подходящие средства пожаротушения 5.1

5.2 Неподходящие средства пожаротушения

5.3 Особые опасности при пожаре

# 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 Меры индивидуальной безопасности

3.06.2010 Дата Предыдущая дата 1.10.2009

Название СУПИ САУНАВАХА воск

Код 001 7061, 001 7062, 001 7063, 457-серия 2 (4)

#### 6.2 Экологические предупреждения

Не допускать попадания вещества на почву, в водоемы и канализацию.

6.3 Методы очистки

> Вытекшее вещество впитать в песок или другой т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок очистить водой до того, как краска высохнет.

#### 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение 7.1

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном месте Упаковку хранить тщательно закрытой. Защищать от мороза.

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

Средства контроля воздействия

#### 8.2.1 Средства контроля профессионального риска

Обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита респираторной системы

#### 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 соответствующую 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

9.2.1 **pH** 8-9

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 ок. 1,0

9.2.8 Относительная плотность 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** 

3.06.2010 Дата Предыдущая дата 1.10.2009

Название СУПИ САУНАВАХА воск

Код 001 7061, 001 7062, 001 7063, 457-серия 3 (4)

# 11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

**1.5.1 Вдыхание** 

#### 11.5.2 Контакт с кожей

Длительный контакт с кожей может вызвать ее сухость.

11.5.3 Прочие последствия

# 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.6 Прочие отрицательные последствия

С л/к материалами необходимо всегда осторожно обращаться и не допускать их попадания на почву, в водоемы и канализацию.

### 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 Воздушние 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

### 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 Oyi

**Product Safety** 

Дата 3.06.2010 Предыдущая дата 1.10.2009

Название СУПИ САУНАВАХА воск

Код 001 7061, 001 7062, 001 7063, 457-серия 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