

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 3.06.2010
Предыдущая дата 1.10.2009

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**
СУПИ САУНАВАХ Авоск
- 1.1.2 **Код продукта**
001 7061, 001 7062, 001 7063, 457-серия
- 1.2. **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемый защитный состав, содержащий натуральный воск
- 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		3.1.2	3.1.3	3.1.4
CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
-	-	-	-	-

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. **Специальные меры**
-
- 4.2. **Вдыхание**
-
- 4.3. **Контакт с кожей**
Промыть кожу водой с мылом.
- 4.4. **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

- 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 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

7.1 **Обращение**

—

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

8.2 **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 перчатки, 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 —

9.2.8 Относительная плотность ок. 1,0

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**

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

11.5.1 **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 **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**

–
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

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. Вох 53
FI-01301 Vantaa Finland
Тел.: +358 9 857 71
Факс: +358 9 8577 6936
эл.почта: productsafety@tikkurila.com