

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 7.12.2010
Предыдущая дата 20.02.2008

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**
ПАРКЕТТИ-ЯССЯ лак для пола, глянцевый, полуглянцевый и полуматовый
- 1.1.2 **Код продукта**
005 3911, 005 3912, 005 3914
- 1.2. **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемый полиуретано-акрилатный лак
- 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
1336-21-6	215-647-6	Раствор аммонияка	< 0,5 %	C, N; R34-50

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**

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**

–

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

8.1 **Максимальные параметры воздействия**

8.1.1 **Параметры содержания вредных веществ:**

Раствор аммиака 20 ppm (8 часов)

8.1.2 **Прочие параметры**

ПДК – Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне 2009

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**

–

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, 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.

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** 1,00

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**

1.5.1 **Вдыхание**

–
11.5.2 **Контакт с кожей**

Длительный и часто повторяющийся контакт с кожей может вызвать сухость кожных покровов.

11.5.3 **Прочие последствия**

–
12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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**

–
16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

R34 Разъедающее вещество.

R50 Очень токсичен для водных организмов.

16.4 **Дополнительная информация**

Дата 7.12.2010
Предыдущая дата 20.02.2008

Название ПАРКЕТТИ-ЯССЯ

Код 005 3911, 005 3912, 005 3914

4 (4)

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