

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 3.03.2011
Предыдущая дата –

1 (5)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**
ЮКИ АЙТОКИВИ
- 1.1.2 **Код продукта**
678-серия
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемое, щелочестойкое, каменное покрытие на основе акрилатного связующего, содержащее натуральный камень.
- 1.3 **Идентификация компании/предприятия**
- 1.3.1 **Производитель, импортер, поставщик** Tikkurila Oyj
- 1.3.2 **Информация для контакта:**
п/я а/я 53
Почтовый код и почта: FI-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ
Телефон: +358 9 857 71
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

- 2.1 **Классификация вещества или смеси**
Продукт не классифицирован, как опасный в соответствии с Директивой ЕС 1999/45.
- 2.2 **Маркировка**
Специальные требования, касающиеся определенного препарата
–
- 2.3 **Прочие опасности**
–

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
–	–	–	–	–

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1 **Специальные меры**
В случае появления симптомов или при подозрении необходимо обратиться к врачу.
- 4.2 **Вдыхание**
–
- 4.3 **Контакт с кожей**
Кожу промыть водой с мылом или другим подходящим моющим средством. Не применять растворители и разбавители.
- 4.1.4 **При попадании брызг в глаза**
Удалить контактные линзы, если есть, и промыть незамедлительно глаза обильным количеством воды в течение мин. 15 минут, держа веки открытыми. При необходимости, обратиться к врачу.
- 4.1.5 **При попадании внутрь организма**
В случае, если продукт случайно попал вовнутрь, прополоскать рот водой (только в том случае, если пострадавший находится в сознании) и, при необходимости, обратиться к врачу.
- 4.2 **Самые серьезные симптомы и воздействия, возникающие немедленно или через какое-то время.**
–

4.3 **Инструкции в случае необходимости срочной медицинской помощи или специального ухода.**

–

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

5.1 **Средства пожаротушения**

5.1.1 **Подходящие средства пожаротушения**

–

5.1.2 **Средства пожаротушения, которые нельзя использовать**

–

5.2 **Особые опасности при пожаре, вызываемые компонентом или смесью компонентов.**

–

5.3 **Противопожарные инструкции**

–

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

6.1 **Меры предосторожности, индивидуальные средства защиты и действия во время чрезвычайных ситуаций**

Соблюдать рекомендации о средствах индивидуальной защиты, перечисленных в разделах 7 и 8.

6.2 **Меры предосторожности, касающиеся окружающей среды**

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

6.3 **Методы и средства, касающиеся защитных конструкций и очистки**

Отходы собирать в емкости для отходов. Загрязненный участок очистить водой или другим подходящим материалом до того, как вещество высохнет. Избегать использования растворителей.

6.4 **Ссылки на другие разделы**

–

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 **Меры по обеспечению безопасного обращения**

Работу организовать таким образом, чтобы избежать контакта вещества с кожей и попадания брызг в глаза. Избегать вдыхания пара, тумана от распыления и пыли от шлифовки. Запрещается курение, прием пищи и напитков во время работы с продуктом.

7.2 **Условия, обеспечивающие безопасное хранение, в том числе и несовместимость**

Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Хранить отдельно от окисляющихся материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов. Не курить. Защищать от мороза. Хранить тщательно закрытым.

7.2 **Специальное применение**

–

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

8.1 **Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю**

–

8.2 **Предотвращение аллергической реакции**

8.2.1 **Технические меры**

Обеспечить эффективную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2 **Индивидуальная защита**

8.2.2.1 **Защита органов дыхания**

При недостаточной вентиляции в распылительной камере использовать комбинированный респиратор типа AP (газопылевой).

8.2.2.2 **Защита рук**

Использовать защитные рукавицы, например, нитриловые (минимальный срок пробива – 480 минут). Защитные кремы могут способствовать защите участков кожи, соприкасающихся с веществом, однако, их нельзя использовать, если вещество уже попало на кожу.

Защитные рукавицы необходимо регулярно менять. Необходимо соблюдать данные изготовителем защитных рукавиц инструкции по использованию, хранению, уходу и замене.

Не рекомендуется использовать рукавицы из ПВХ.

8.2.2.3 **Защита глаз и лица**

Защищать глаза от брызг, особенно при распылении.

8.2.2.4 **Защита кожного покрова**

При распылении использовать специальную защитную одежду.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1 **Информация, касающаяся основных физических и химических свойств**
- 9.1.1 **Состояние**
Цветная вязкая масса
- 9.1.6 **Точка кипения/диапазон кипения**
–
- 9.1.7 **Температура вспышки**
–
- 9.1.9 **Возгорание (твердые вещества, газы)**
–
- 9.1.10 **Характеристики взрывоопасности**
- 9.1.10.1 **Нижний взрывоопасный предел**
–
- 9.1.10.2 **Верхний взрывоопасный предел**
–
- 9.1.11 **Давление пара**
–
- 9.1.13 **Относительная плотность**
1,5–1,6
- 9.1.14 **Растворимость (растворимости)**
- 9.1.14.1 **Растворимость в воде**
Растворяется
- 9.2 **Прочая информация**
–

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

- 10.1 **Реактивность**
См. пункт 10.5.
- 10.2 **Химическая стабильность**
Стабильный при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. раздел 7).
- 10.3 **Возможность опасных реакций**
См. пункт 10.5.
- 10.4 **Условия, которых необходимо избегать**
При горении и высокой температуре могут выделяться вредные компоненты распада.
- 10.5 **Несовместимые материалы**
Хранить отдельно от окисляющихся материалов, а также сильно щелочных и сильно кислотных материалов.
- 10.6 **Другие вредные воздействия**
При пожаре могут образоваться вредные продукты распада, например, дым, угарный газ, углекислый газ и оксиды азота и т.п.

11. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНОСТИ

- 11.1 **Информация о токсичном воздействии**
Продукт не подвергался токсикологическим тестам.
- 11.1.3 **Аллергическая реакция**
Продукт не классифицирован, как вызывающий аллергическую реакцию, однако он содержит небольшие количества консервантов, которые могут вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью: смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она (3:1), 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он, формальдегид и дитио-2,2бис (бензметиламид).
- 11.1.8 **Прочая информация о влиянии на здоровье**
- Вдыхание:** Длительное вдыхание тумана от распыления и пыли от шлифовки может раздражать органы дыхания.
- Контакт с кожей:** При повторяющемся и длительном контакте могут возникнуть повреждения естественного жирового слоя кожи, вызывающего контактный дерматит. Брызги могут раздражать глаза.
- Проглатывание:** Проглатывание продукта может вызвать тошноту.

12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 12.1 **Токсичность**
- 12.1.1 **Токсичность для водных организмов**

- 12.2 **Стабильность и разложение**
12.2.1 **Биологическое разложение**
–
12.3 **Биокумулятивный потенциал**
–
12.4 **Мобильность в почве**
–
12.5 **Результаты оценки РВТ и vPvB**
–
12.6 **Прочие вредные влияния**

Продукт не подвергался экотоксикологическим тестам. Необходимо всегда очень тщательно обращаться с лакокрасочными материалами и не допускать их попадания на почву, в канализацию или водоемы.

13. МОМЕНТЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

13.1 **Методы обращения с отходами**

Продукт, подлежащий уничтожению:

Отходы собираются и уничтожаются в соответствии с действующим федеральным и местным законодательством по защите окружающей среды. Код уничтожения жидких отходов по Европейскому Каталогу Отходов (EWC) для жидких отходов 08 01 11 или 08 01 12 (отходы краски и лака). Сухие остатки краски и отходы от проведения лакокрасочных работ можно, как правило, вывозить на свалку.

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 **Точное техническое название**
–
14.3 **Класс опасности при транспортировке**
Не классифицирован
14.4 **Группа упаковки**
–
14.5 **Опасность для окружающей среды**
Продукт не классифицирован как опасный для окружающей среды в соответствии с правилами транспортировки.
14.6 **Специальные предупреждения для пользователей**
–
14.7 **Перевозка в больших емкостях в соответствии с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнений с судов MARPOL 73/78 и код IBC**
–

15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 15.1 **Постановления и законодательство по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, касающиеся непосредственно вещества или препарата**
–
15.2 **Оценка химической безопасности**
–

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.8 **Дополнительная информация**

Данный Паспорт безопасности составлен на основании Приложения II (ЕС) № 453/2010 к Директиве (ЕЭС) № 1907/2006 (REACH).

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.

Дата 3.03.2011
Предыдущая дата –

Название ЮКИ АЙТОКИВИ

Код 678-серия

5 (5)

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