

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 №	3.1.2 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.

4.4 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.

4.5 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.

–

Дата 3.03.2011
Предыдущая дата –

Название ЮКИ АЙТОКИВИ

Код 678-серия

2 (5)

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 АР (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.

Дата 3.03.2011
Предыдущая дата –

Название ЮКИ АЙТОКИВИ

Код 678-серия

3 (5)

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 окисляющих 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(2H)-он, формальдегид и дитио-2,2бис (бензметиламида).
11.1.8 Прочая информация о влияние 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

Дата 3.03.2011
Предыдущая дата –

Название ЮКИ АЙТОКИВИ

Код 678-серия

4 (5)

–
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