

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 14.04.2011
Предыдущая дата –

1 (5)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
 - 1.1.1 **Торговое название**
ТУНТО Каменное покрытие
 - 1.1.2 **Код продукта**
679-серия
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
 - 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: Покрытие с крошкой из натурального камня для внутренних помещений
- 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

Продукт водоразбавляемый и не является огнеопасным. При необходимости, использовать пену, стойкую к алкоголю, углекислый газ, порошок или водяной туман.

5.1.2 Средства пожаротушения, которые нельзя использовать

–

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

При пожаре образуется густой черный дым. Контакт с продуктами распада может вызвать опасность для здоровья. Рекомендуем использовать защитные респираторные средства.

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

Вытеки впитывать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. 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 во время распыления использовать комбинированный респиратор типа AP (газопылевой).

8.2.2.2 Защита рук

Использовать защитные перчатки, 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 перчатки необходимо регулярно менять. Необходимо соблюдать данные изготовителем защитных перчаток инструкции по использованию, хранению, уходу и замене.

Не рекомендуется использовать перчатки 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**
Вязкая цветная жидкость
- 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.
- 1.1.3 **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: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-она и 2-метил-2H-изотиазол-3-она (3:1), формальдегид и дитио-2,2бис.
- 11.1.8 **Прочая информация о влиянии на здоровье**
- Вдыхание:** Длительное вдыхание тумана от распыления 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 классифицирован как опасный для окружающей среды. 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).

Дата 14.04.2011
Предыдущая дата –

Название ТУНТО Каменное покрытие

Код 679-серия

5 (5)

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