

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 9.01.2012
Предыдущая дата —

1 (5)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**
ТАЙКА Стардаст Золотистая и Серебристая
- 1.1.2 **Код продукта**
006 6108, 001 6109
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: Лессирующая, водоразбавляемая лазурь на акрилатной основе для создания декоративных эффектов.
- 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**
Продукт на маркирован.
- 2.3 **Прочие опасности**
Нет сведений о прочих опасностях.

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 аммиака | < 0,5 % | C, N; R34-50 |
- 3.3 **Прочая информация**
Полный текст обозначений R и H см. в пункте 16.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1 **Специальные меры**
В случае появления симптомов или при подозрении необходимо обратиться к врачу.
- 4.2 **Вдыхание**
Вывести на свежий воздух.
- 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.**
Нет сведений о серьезном влиянии на организм.
- 4.3 **Инструкции в случае необходимости срочной медицинской помощи или специального ухода.**
Отсутствуют.

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

- 5.1 **Средства пожаротушения**
- 5.1.1 **Подходящие средства пожаротушения**
Продукт водоразбавляемый и не горючий. При необходимости, использовать пену, стойкую к спирту, углекислый газ, порошок или водяной туман.
- 5.1.2 **Средства пожаротушения, которые нельзя использовать**
Нет информации о таковых.
- 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**
Охладить закрытые емкости, находящиеся в районе пожара, водой. Не допустить попадания воды, используемой в качестве средства тушения, в канализацию или водоемы.

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**
См. инструкции по обращению с отходами в пункте 13.

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**
Отсутствует.

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

- 8.1 **Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю**
- 8.1.1 **Показатели ПДК**
Раствор аммиака 20 ppm (8 ч) 50 ppm (15 мин)
- 8.1.2 **Прочая информация**
ПДК = Предельно допустимые концентрации 2011.
- 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 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

Использовать средства защиты глаз, 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

1,0

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 сильных щелочных и сильных 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: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он и дитио-2,2бис(бензметиламид).

11.1.8 Прочая информация о влиянии на здоровье

Вдыхание: Обычно не имеет вредного воздействия.

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

Отсутствуют сведения, имеющие важное значение.

12.2 Стабильность и разложение

12.2.1 Биологическое разложение

Отсутствуют сведения, имеющие важное значение.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Отсутствуют сведения, имеющие важное значение.

12.4 Мобильность в почве

Нет сведений.

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Нет сведений.

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

Нет

14.2 Точное техническое название

Нет

14.3 Класс опасности при транспортировке

Не классифицирован

14.4 Группа упаковки

Нет

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

Нет сведений

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

Нет сведений

15. РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Постановления и законодательство по безопасности, защите здоровья и окружающей среды, касающиеся непосредственно вещества или препарата

Дата 9.01.2012
Предыдущая дата —

Название ТАЙКА Стардаст лазурь

Код 006 0108, 001 6109

5 (5)

Нет сведений

15.2 **Оценка химической безопасности**
Не проводилась

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.5 **Перечень R-фраз, упомянутых в разделе 2 и 3 и/или полный текст H-фраз, предупреждающих об опасности**

R34 Разъедающее вещество.

R50 Очень токсичен для водных организмов.

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.

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