

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 07.10.2009
Предыдущая дата –

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название
ВАЛТТИ АРКТИК
- 1.1.2 Код продукта
596 6404
- 1.2. Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выражено в письменной форме
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемая перламутровая лазурь для наружных поверхностей.
- 1.3. Идентификация компании/предприятия
- 1.3.1 Производитель, импортер, поставщик Tikkurila Oy
- 1.3.2 Информация для контакта:
- п/я а/я 53
Почтовый код и почта: FIN-01301 ВАНТАА, ФИНЛЯНДИЯ
Телефон: +358 9 857 741
Факс: +358 9 8577 6936
- 1.3.4 Ответственный за Паспорт техники безопасности
Tikkurila Oy, Отдел безопасности продукции, адрес эл.почты: productsafety@tikkurila.com
- 1.4. Телефон на случай аварии
- 1.4.1 Номер телефона, имя и адрес
Tikkurila Oy, 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 |
| 55406-53-6 | 259-627-5 | 3-йод-2- пропинилбутилкарбамат | < 1 % | Xn, N; R20/22-41-50 |

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. Специальные меры
–
- 4.2. Вдыхание
–
- 4.3. Контакт с кожей
Промыть кожу 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, водоем или на почву.

6.3 Методы очистки

Вытекшую жидкость впитать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

Внимание! Пропитанный продуктом пористый материал может самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить отдельно, например, смоченными в воде, или сжечь.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

С материалом необходимо обращаться, избегая контакта с кожей и брызг в глаза.

7.2 Хранение

Хранить плотно закрытым в прохладном, сухом помещении. 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 ч.)

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

Обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита респираторной системы

–

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, например, нитриловые. Также рекомендуется использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг.

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 взываемости

9.2.5.1 Нижний предел взрываемости –

9.2.5.2 Верхний предел взрываемости –

9.2.7 Давление пара –

9.2.8 Относительная плотность ок. 1,0

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворима

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 Условия, которых следует избегать

–

10.2 Вещества, которых следует избегать

–

10.3 Вредные компоненты распада

При пожаре и высокой температуре образуются 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

11.5.1 Вдыхание

Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 Контакт с кожей

Туман от распыления может вызвать у людей с повышенной чувствительностью сухость кожи и раздражение глаз. Брызги могут раздражать глаза.

11.5.3 Прочие последствия

–

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.6 Прочие отрицательные последствия

С л/к материалами следует очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в водоемы, канализацию 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).

Опасность самовоспламенения! Пропитанные продуктом тряпки, ветошь, а также шлифовальная пыль могут самовоспламениться. Данные отходы необходимо до уничтожения хранить смоченными в воде, просушить на открытом воздухе либо незамедлительно сжечь.

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

Дата 07.10.2009
Предыдущая дата –

Название ВАЛТТИ АРКТИК

Код 596 6404

4 (4)

–
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. |
| R20/22 | Опасен для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь. |
| R41 | Опасность серьезного повреждения глаз. |

16.4 Дополнительная информация

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 Oy

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