

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 29.12.2010
Предыдущая дата 3.12.2007

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название
ВАЛТТИ АКВАКОЛОР
- 1.1.2 Код продукта
450-серия
- 1.2 Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выраженное в письменной форме
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемая фасадная лазурь на основе натурального масла
- 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

Продукт не классифицирован, как опасный.
Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

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
55406-53-6	259-627-5	3-Иод-2- пропинилбутилкарбамат	< 1 %	Xn; N; R20/22-41-50
136-52-7	205-250-6	Октоат кобальта	< 0,2 %	Xn; N; R22-38-43-51/53

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 прибл. 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! Вещества, содержащие масло или алкид, высыхающие способом окисления (олифа, алкидные краски лаки и т.п. вещества) могут при соприкосновении с пористым материалом вызывать самовоспламенение. Данный материал (ткань, тряпка) следует держать отдельно и перед уничтожением смачивать его водой или сжигать.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 **Обращение**

–

7.2 **Хранение**

Хранить плотно закрытым в прохладном, сухом помещении. Защищать от мороза!

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

8.2 **Средства контроля воздействия**

8.2.1 **Средства контроля профессионального риска**

При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 **Защита органов дыхания**

При недостаточной вентиляции во время распыления использовать комбинированный фильтр типа AP.

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, особенно при распылении.

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)**

Цветная, 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 взрываемости**

9.2.5.1 **Нижний взрывоопасный предел**

–

9.2.5.2 **Верхний взрывоопасный предел**

–

9.2.7 **Давление пара**

–

9.2.8 **Относительная плотность**

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

Содержит октоат кобальта. Может вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

1.5.1 Вдыхание

Длительное вдыхание тумана от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 Контакт с кожей

Тумана от распыления может вызвать у людей с повышенной чувствительностью раздражение глаз и сухость кожи.

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

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.

13.2 Утилизация тары (упаковки)

Пустую сухую тару передать на рециркуляцию. В случае отсутствия этой возможности вывезти 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 ADR/RID

не регулируется

14.4 Перевозка по морю

14.4.1 IMDG

не регулируется

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

–

15.1.3 R-фразы

Дата 29.12.2010
Предыдущая дата 3.12.2007

Название ВАЛТТИ АКВАКОЛОР

Код 450-серия

4 (4)

—

15.1.4 S-фразы

—

15.1.5 Другие вредные воздействия

Содержит октоат кобальта. Может вызвать аллергическую реакцию.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

R38	Раздражает кожу.
R43	Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.
R51/53	Токсична для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.
R20/22	Вреден для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.
R22	Вреден для здоровья при попадании вовнутрь.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R50	Очень токсичен для водных организмов.

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 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