

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 4.12.2007
Предыдущая дата 11.08.2005

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название
РЕМОНТТИ-ЯССЯ
- 1.1.2 Код продукта
815-серия
- 1.2 Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выраженное в письменной форме
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемая, не содержащая растворителей акрилатная краска
- 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 9 857 741
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.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	
CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
-	-	-	-	-

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.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

–

7.2 Хранение

Хранить плотно закрытой 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 респираторной системы

В случае недостаточной вентиляции при распылении использовать респиратор с фильтром для газа, паров и пыли типа AP.

8.2.1.2 Защита рук

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

1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг 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 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 1,15–1,25

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 тумана 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.

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).

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

—

15.1.2 Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке

—

15.1.3 R-фразы

—

15.1.4 S-фразы

—

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

—

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:

Дата 4.12.2007
Предыдущая дата 11.08.2005

Название РЕМОНТТИ-ЯССЯ

Код 815-серия

4 (4)

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