

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 29.02.2008
Предыдущая дата 15.06.2005

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 **Идентификация вещества/препарата**
- 1.1.1 **Торговое название**
ЛУЯ покрывная краска, полуматовая и полуглянцевая
- 1.1.2 **Код продукта**
804-, 805-серии
- 1.2 **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: 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 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.

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**
-
- 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 припл. 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**
-

Дата 29.02.2008
Предыдущая дата 15.06.2005

Название ЛУЯ покрывная краска, полуматовая и полуглянцевая Код 804-,805-серии

2 (4)

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 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 рукавицы, например, нитриловые. Также рекомендуется использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

При распылении 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 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

1,16–1,26

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 у людей с повышенной чувствительностью вызвать 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

–

15.1.2 Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке

–

15.1.3 R-фразы

–

15.1.4 S-фразы

–

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата 29.02.2008
Предыдущая дата 15.06.2005

Название ЛУЯ покрывная краска, полуматовая и полуглянцевая

Код 804-,805-серии

4 (4)

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:

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