

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 7.01.2011
Предыдущая дата 25.07.2008

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название
ОКСАЛАККА
- 1.1.2 Код продукта
005 1940
- 1.2. Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выраженное в письменной форме
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемый лак специального назначения
- 1.3. Идентификация компании/предприятия
- 1.3.1. Производитель, импортер, поставщик Tikkurila Oyj
- 1.3.2 Информация для контакта
п/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. Опасные компоненты

3.1.1 CAS №	EINECS	3.1.2 Химическое название вещества	3.1.3 Концентрация	3.1.4 Классификация, обозначение
25068-38-6	500-033-5	Эпоксидная смола (мв < 700)	< 1 %	Xi, N; R36/38-43-51/53

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. Специальные меры
—
- 4.2. Вдыхание
—
- 4.3. Контакт с кожей
Кожу промыть 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

Дата 7.01.2011
Предыдущая дата 25.07.2008

Название ОКСАЛАККА

Код 005 1940

2 (4)

Избегать контакта вещества с кожей.

6.2 Экологические предупреждения

Не допускать попадания в канализацию, водоемы или на почву.

6.3 Методы очистки

Вытеки впитывать в песок или в т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

Работу организовать таким образом, чтобы не допустить контакта вещества с кожей и попадания брызг в глаза.

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. Банка должна быть тщательно закрыта. 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 окраске распылением обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита респираторной системы

Использование респиратора не обязательно, если помещение хорошо вентилируется. При недостаточной вентиляции использовать респиратор с полной маской или с полумаской с противогазовым фильтром типа А (коричневый), а при шлифовке – с противопылевым фильтром типа Р2.

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, например, нитриловые. Рекомендуется использовать крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Защищать глаза от брызг.

8.2.1.4 Защита кожного покрова

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 предел взрываемости –

9.2.5.2 Верхний предел взрываемости –

9.2.7 Давление пара –

9.2.8 Относительная плотность 1,07

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворяется

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 Условия, которых следует избегать

–

10.2 Вещества, которых следует избегать

–

10.3 Вредные компоненты распада

При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

11. ТОКСИЧНОСТЬ

11.1 Острая токсичность

–

11.2 Раздражение и разъедание

–
11.3 **Аллергены**

Содержит эпоксидную смолу (мв < 700). Может вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

11.5 **Эмпирические сведения о воздействии на организм человека**

1.5.1 **Вдыхание**

–
11.5.2 **Контакт с кожей**

Брызги могут раздражать кожу и глаза.

11.5.3 **Прочие последствия**

–
12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экоотоксичность

12.1.1 Токсичность для водных организмов

Эпоксидная смола (мв < 700): LC50 = 1,5–7,7 мг/л, форель; токсичен. EC50 = 1,0 мг/л, дафния; токсичен. IC50 = 18 мг/л, водоросли, 72 часа; вреден.

12.3 Стабильность и разложение

12.3.1 Биологическое разложение

Эпоксидная смола (мв < 700): 2–3 %, 28 суток, OECD 301D; плохо разлагаемый.

12.4 Биокумулятивный потенциал

Эпоксидная смола (мв < 700): октанол/вода коэффициент деления log Kow = 2,8–4

12.6 Прочие отрицательные последствия

С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускать их попадание в канализацию, водоемы 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 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

–
15.1.4 S-фразы

Дата 7.01.2011
Предыдущая дата 25.07.2008

Название ОКСАЛАККА

Код 005 1940

4 (4)

S37 Использовать подходящие защитные рукавицы.

15.1.5 Дополнительные фразы, касающиеся отдельных компонентов.

Содержит эпоксидную смолу (мв < 700). Может вызвать аллергическую реакцию.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

R43 Контакт с кожей может вызвать повышенную чувствительность.

R51/53 Токсичен для водных организмов, может нанести долговременный вред водной среде.

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