

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 07.07.2009
Предыдущая дата –

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. Идентификация вещества/препарата
- 1.1.1 Торговое название
ПАНССАРИ АКВА
- 1.1.2 Код продукта
444-серия
- 1.2. Применение вещества/препарата
- 1.2.1 Выраженное в письменной форме
Работы по окраске.
Описание: Водоразбавляемая краска для металлических крыш.
- 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 |
|-------------|-----------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 112-34-5 | 203-961-6 | Бутилдигликоль | 0–5 % | Xi; R36 |
| 55406-53-6 | | 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат | < 0,5 % | 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.

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

8.1 Максимальные параметры воздействия

8.1.1 Параметры содержания вредных веществ:

Бутилдигликоль 10 ppm (8 ч.)

8.1.2 Прочие параметры

ПДК – Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне 2007

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 АП.

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 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 1,1–1,2

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 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 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 07.07.2009
Предыдущая дата –

Название ПАНССАРИ АКВА

Код 444-серия

4 (4)

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

R36 Раздражает глаза.
R20/22 Вредный для здоровья при вдыхании и 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 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