ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 07.07.2009

Предыдущая дата 1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название

ПАНССАРИ АКВА

1.1.2 Код продукта

444-серия

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

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

Телефон на случай аварии

1.4.1 Номер телефона, имя и адрес

Tikkurila Оу, 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 3.1.3 3.1.4

Химическое название CAS № **EINECS** Концентрация Классификация, обозначение вещества

112-34-5 203-961-6 0-5 % Бутилдигликоль Xi: R36

3-йод-2-55406-53-6 < 0.5 % Xn: N: R20/22-41-50 пропинилбутилкарбамат

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Специальные меры

4.2. Вдыхание

4.3. Контакт с кожей

Промыть кожу водой с мылом, после чего смазать кремом.

Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут.

Попадание внутрь организма 4.5.

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

Предыдущая дата

Название ПАНССАРИ АКВА Код 444-серия 2 (4)

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

Обращение 7.1

7.2 Хранение

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

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

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

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 рукавицы, 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 Зашита 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.

Предыдущая дата

Название ПАНССАРИ АКВА 3 (4) Код 444-серия

11. ТОКСИЧНОСТЬ

11.1 Острая токсичность

11.2 Раздражение и разъедание

11.3 Аллергены

- 11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека
- 1.5.1 **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 Воздушние 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