

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 29.11.2009
Предыдущая дата –

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификация вещества/препарата

1.1.1 Торговое название

ФИННГАРД Силикатная краска

1.1.2 Код продукта

599-серия

1.2. Применение вещества/препарата

1.2.1 Выраженное в письменной форме

Работы по окраске.

Описание: Водоразбавляемая, неорганическая силикатная краска на основе жидкого калийного стекла.

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

Раздражающее вещество, Xi

Опасность серьезного повреждения глаз.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

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

1312-76-1

215-199-1

Силикат калия

1–10 %

Xi; R38-41

14808-60-7

238-878-4

Кварц

1–5 %

Xn; R48/20

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Специальные меры

–

4.2. Вдыхание

–

4.3. Контакт с кожей

Снять загрязненную веществом одежду. Промыть кожу водой с мылом а затем смазать кремом.

4.4. Контакт с глазами

Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут. Обратиться к врачу.

4.5. Попадание внутрь организма

Выпить воды или молока. Нельзя вызывать рвоту. В случае попадания вещества вовнутрь, 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

Избегать контакта вещества с кожей и попадания в глаза.

6.2 Экологические предупреждения

не допускать попадания вещества на почву, в канализацию и водоемы.

6.3 Методы очистки

Вытекшую жидкость впитать в песок или т.п. абсорбирующий материал. Загрязненный участок очистить водой до того, как краска успеет засохнуть.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

Работу организовать таким образом, чтобы избежать ненужного контакта материала с кожей и попадания брызг в глаза.

7.2 Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. Упаковку хранить тщательно закрытой. Защищать от мороза.

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

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

8.1.1 Показатели ПДК

Кварц 0,05 мг/м³ (8 ч)

8.1.2 Прочие сведения

ПДК = Предельно допустимые концентрации 2009.

8.2 Средства контроля воздействия

8.2.1 Средства контроля профессионального риска

Обеспечить эффективную вентиляцию при распылении.

8.2.1.1 Защита респираторной системы

При недостаточной вентиляции при распылении использовать комбинированный фильтр типа AP.

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, особенно при распылении.

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)

Цветная вязкая жидкость.

9.2 Информация, важная с точки зрения здоровья, безопасности и окружающей среды

9.2.1 pH ок. 11–12

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 ок. 1,3–1,5

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде Растворяется

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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**

См. пункт 11.5

11.2 **Раздражение и разъедание**

Продукт содержит силикат калия. Опасность серьезного повреждения глаз.

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**

Брызги и туман от распыления могут вызвать у чувствительных людей раздражение глаз. Длительный или часто повторяющийся контакт с кожей раздражает ее.

11.5.3 **Прочие последствия**

–

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.6 **Прочие отрицательные последствия**

С лакокрасочными материалами необходимо всегда осторожно обращаться и не допускать их попадания на почву, в канализацию и водоемы.

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**

Xi Раздражающее вещество

15.1.2 **Названия ингредиентов, указанных на предупредительной этикетке**

Дата 26.11.2009
Предыдущая дата –

Название ФИННГАРД Силикатная краска

Код 599-серия

4 (4)

Силикат калия

15.1.3 R-фразы

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

15.1.4 S-фразы

S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S23 Избегать вдыхания тумана от распыления.

S26 При попадании брызг в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

S36/37/39 Использовать соответствующую защитную одежду, защитные рукавицы и средства защиты глаз/лица.

S46 При попадании химиката вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.

S51 Обеспечить эффективную вентиляцию.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

R48/20 Опасный для здоровья: при постоянном вдыхании может нанести серьезный вред здоровью.

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

R38 Раздражает кожу.

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