

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 26.08.2009
Предыдущая дата 29.04.2009

1 (4)

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1. **Идентификация вещества/препарата**
 - 1.1.1 **Торговое название**
ФИННСЕКО цементная краска
 - 1.1.2 **Код продукта**
001 6366
- 1.2. **Применение вещества/препарата**
 - 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: Цементная краска для окраски минеральных фасадов.
- 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.
Раздражает органы дыхания и кожу.
Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1. Опасные компоненты		3.1.2	3.1.3	3.1.4
CAS №	EINECS	Химическое название вещества	Концентрация	Классификация, обозначение
65997-15-1	—	Цемент	25–50 %	Xi; R37/38-41

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- 4.1. **Специальные меры**
—
- 4.2. **Вдыхание**
Подвергнувшегося воздействию большой концентрации пыли пострадавшего вывести на свежий воздух.
- 4.3. **Контакт с кожей**
Промыть кожу водой с мылом.
- 4.4. **Контакт с глазами**
Глаза незамедлительно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут. При необходимости, обратиться к врачу.
- 4.5. **Попадание внутрь организма**
Выпить воды или молока.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 **Подходящие средства пожаротушения**
Вещество негорючее.
- 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.

6.2 Экологические предупреждения

—

6.3 Методы очистки

Порошок убрать веником или пылесосом. Загрязненный участок очистить водой.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обращение

Работу организовать таким образом, чтобы избежать ненужного соприкосновения с материалом и вдыхания пыли.

7.2 Хранение

Хранить в сухом месте.

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

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

8.1.1 Показатели ПДК

Цемент 5 мг/м³ (8 ч)
вдыхательная фракция

Цемент 1 мг/м³ (8 ч)
альвеолярная фракция

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 смешивании порошка. Перед работой провести тщательный инструктаж.

8.2.1.1 Защита респираторной системы

—

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, 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)

Светлый порошок без запаха. В готовом виде – светлая масса.

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

9.2.1 pH

ок. 12–13 водного раствора

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

2,00

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде

Смешивается

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

10.1 Условия, которых следует избегать

–

10.2 Вещества, которых следует избегать

Щелочное вещество. В результате реакции с кислотами выделяет тепло.

10.3 Вредные компоненты распада

–

11. ТОКСИЧНОСТЬ

11.1 Острая токсичность

См. пункт 11.5

11.2 Раздражение и разъедание

См. пункт 11.5

11.3 Аллергены

Цемент, входящий в состав порошка, содержит водоразбавляемые соединения хрома (IV), количество которых снижено протравливанием. Может вызвать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

11.5 Эмпирические сведения о воздействии на организм человека

11.5.1 Вдыхание

Вдыхание пыли вредно, раздражает органы дыхания и горло, а также вызывает кашель.

11.5.2 Контакт с кожей

Длительный контакт с кожей может вызвать ее сухость, раздражает глаза и слизистые оболочки.

Брызги разбавленного с водой продукта сильно раздражают глаза, кожу и слизистые оболочки.

11.5.3 Прочие последствия

–

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.6 Прочие отрицательные последствия

Кроме щелочных свойств не имеет вредного влияния на окружающую среду.

13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

13.1 Отходы, подлежащие уничтожению

Высохшую массу можно вывозить на свалку как строительные отходы или использовать в качестве наполнителя или т.п.

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

Цемент

15.1.3 R-фразы

Дата 26.08.2009
Предыдущая дата 29.04.2009

Название ФИННСЕКО цементная краска

Код 001 6366

4 (4)

-
- R37/38 Раздражает органы дыхания и кожу.
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.
- 15.1.4 S-фразы**
- S2 Хранить в недоступном для детей месте.
S22 Избегать вдыхания пыли.
S24/25 Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
S26 При попадании брызг в глаза немедленно промыть обильным количеством воды в течение 15 минут и обратиться к врачу.
S36/37/39 Использовать защитную одежду, рукавицы и защитные средства для глаз/лица.
S46 При попадании химиката вовнутрь немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку.
- 15.1.5 Специальные требования, касающиеся отдельных препаратов**
pH готового раствора достаточно высокий, ок. 12-13.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Перечень фраз, упомянутых в разделе 2 и 3

- R37/38 Раздражает органы дыхания и кожу.
R41 Опасность серьезного повреждения глаз.

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