

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 КС цементное покрытие, компонент А
- 1.1.2 **Код продукта**
001 6360
- 1.2. **Применение вещества/препарата**
- 1.2.1 **Выраженное в письменной форме**
Работы по окраске.
Описание: Двухкомпонентное цементно-известковое покрытие, сухой компонент
- 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

3.1.1 CAS №	EINECS	3.1.2 Химическое название вещества	3.1.3 Концентрация	3.1.4 Классификация, обозначение
65997-15-1	—	Цемент	10–25 %	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/м ³ (8 ч) |
| | вдыхательная фракция |
| Цемент | 1 мг/м ³ (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 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)**
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** 2,0
- 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 ФИНСЕКО КС цементно-известковое покрытие, А-компонент

Код 001 6360

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, перчатки 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

рН 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