

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 04.01.2005
Предыдущая дата 12.08.2002

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название ФИННСЕКО КС А-компонент Код 001 6360

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Двухкомпонентное цементно-известковое покрытие, сухой компонент

1.3.1 Изготовитель/импортер/продавец АО Тиккурила

1.3.2 Адрес а/я 53, 01301 Вантаа, Финляндия

Телефон + 358 9 857 71

Факс + 358 9 8577 6922

1.4 Аварийный номер

1.4.1 Номер телефона, название компании и адрес

АО Тиккурила, Отдел безопасности продукции: +358 9 857 71

2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

2.1 Вредные компоненты

2.1.1 Номер CAS или другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
65997-15-1		ЦЕМЕНТ	10 - 25 %	Xi; R37/38-41

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi.

Раздражает органы дыхания и кожу. Опасность серьезного повреждения глаз.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры

4.2 Дыхание Подвергнувшегося слишком большой концентрации пыли человека вывести на свежий воздух.

4.3 Кожа Кожу промыть водой с мылом.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока.

5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1 Применяемые материалы и методы тушения

Продукт не горюч.

5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

—

5.3 Особые опасности

—

6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1 Безопасность труда

Избегать контакта вещества с кожей.

6.2 Охрана окружающей среды

6.3 Очистка Порошок убирают веником или пылесосом. Загрязненный участок вымыть водой.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка Избегать контакта с кожей и вдыхания пыли.

7.2 Хранение Хранить в сухом помещении.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

При смешивании порошка обеспечить эффективную вентиляцию. Перед работой провести тщательный инструктаж персонала.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

—

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг.

8.2.1.4 Защита кожи

Использовать специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 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 pH водного раствора ок. 12-13

9.2.2 Точка кипения/ диапазон кипения —

9.2.3 Точка вспышки —

9.2.5 Характеристики взрываемости

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 РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 Условия, которые необходимо избегать —

10.2 Материалы, которые необходимо избегать Продукт щелочной. При реакции с кислотами выделяет тепло.

10.3 Вредные компоненты распада —

11 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1 Непосредственная токсичность См. пункт 11.5

11.2 Раздражительность и агрессивность См. пункт 11.5

11.3 Аллергены Входящий в состав продукта цемент содержит водорастворимые

11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	соединения хрома (IV), количество которых снижено протравливанием.
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительное вдыхание пыли вредно, раздражает органы дыхания и вызывает раздражение горла и 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 воздействия	–

12 ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

12.5	Прочие вредные влияния	Кроме щелочных свойств не влияет вредно на окружающую среду.
------	-------------------------------	--

13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

13.1	Отходы, подлежащие уничтожению	
13.2	Тара	Высохшую тару можно вывозить на свалку как строительные отходы или использовать в качестве наполнителя или т.п. Пустую сухую тару можно вывозить на общую свалку.

14 ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

14.1	Номер документации ООН	–
14.2	Группировка упаковки	–
14.3	Сухопутный транспорт	
14.3.1	Класс транспорта ADR	не классифицирован
14.4	Морской транспорт	
14.4.1	Класс IMDG	не классифицирован
14.4.3	Прочая информация	EmS: -

15 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ ХИМИКАТОВ

15.1	Данные на предупредительной этикетке	
15.1.1	Код и название предупредительного знака	Xi Раздражающее вещество
15.1.2	Название компонентов на этикетке	Цемент
15.1.3	Клаузулы "R"	R37/38 Раздражает органы дыхания и глаза. R41 Опасность серьезного поражения глаз.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 Беречь от детей. S22 Избегать вдыхания пыли. S24/25 Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. S26 При попадании брызг в глаза незамедлительно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. S36/37/39 Использовать соответствующую защитную одежду, защитные перчатки и средства защиты для глаз и лица. S46 В случае попадания вещества внутрь 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 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1	Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2	R37/38 Раздражает органы дыхания и кожу. R41 Опасность серьезного повреждения глаз.
16.4	Дополнительную информацию можно получить по адресу:	АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности материалов

Дата 04.01.2005
Предыдущая дата 12.08.2002
Название ФИНСЕКО КС А-компонент

Код 001 6360

4 (4)

тел. +358 9 857 71
факс +358 9 8577 6936
E-mail: productsafety@tikkurila.com