

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 04.02.2005
Предыдущая дата 12.08.2002

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название ФИННСЕКО КОР Код 001 6350

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Полимермодифицированная противокоррозионная краска для окраски стальной арматуры.

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	25 - 50 %	Xi; R37/38-41
13701-59-2		ПИГМЕНТ БАРИЯ	1 - 5 %	Xn; R20/22 0,5 мг/ м ³ (МДК 8 часов) Ba

2.1.7 МДК = концентрация вредных веществ, 2002

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Вредный, Xn.

Вредный для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь.

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

Белый 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 соединения хрома (IV), количество которых снижено протравливанием.
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
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	Xn Вредный
15.1.2	Название компонентов на этикетке	Цемент Пигмент бария
15.1.3	Клаузулы "R"	R20/22 Вредный для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь. 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 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 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

- 16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2**
- | | |
|--------|---|
| R20/22 | Вредный для здоровья при вдыхании и попадании вовнутрь. |
| 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
тел. +358 9 857 71
факс +358 9 8577 6936
E-mail: productsafety@tikkurila.com