

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 17.05.2006
Предыдущая дата 28.09.2004

1 (4)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название КИВИТЕКС силикатная краска

Код 355-серия

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Неорганическая водоразбавляемая однокомпонентная фасадная краска на основе калийного жидкого стекла

1.3 Координаты изготовителя или импортера

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

2 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

2.1 Вредные компоненты

2.1.1. Номер EINECS CAS или другой код	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R"и прочие данные по компоненту
1312-76-1	СИЛИКАТ КАЛИЯ	5 – 20 %	Xi; R38-41

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Раздражающее вещество, Xi
Опасность серьезного повреждения глаз.

Более подробные данные предупредительной этикетки представлены в пункте 15.1

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Дыхание –

4.3 Кожа Снять запачканную веществом одежду. Кожу промыть водой с мылом, затем смазать кремом.

4.4 Брызги в глаза Глаза незамедлительно промыть большим количеством воды в течение 15 минут.

4.5

4.6 Прием во внутрь Выпить воды или молока. Нельзя вызывать рвоту. В случае попадания вещества вовнутрь обратиться к врачу.

5 ИНСТРУКЦИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1 Применяемые материалы и методы тушения

–

5.2 Избегаемые материалы и методы тушения

–

5.3 Особые опасности

–

6 ИНСТРУКЦИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫБРОСОВ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1 Безопасность труда

–

6.2 Охрана окружающей среды

Не допускать попадания вещества на почву, в канализацию или водоем.

6.3 Очистка Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. загрязненный участок вымыть водой до высыхания краски.

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Обработка Работу с веществом организовать таким образом, чтобы не допускать его контакта с кожей и брызги в глаза.

7.2 Хранение Хранить в сухом прохладном помещении. Тара должна быть плотно закрыта. Защищать от мороза.

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

При распылении организовать эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

При недостаточной вентиляции во время паспыления необходимо использовать комбинированный фильтр AP.

8.2.1.2 Защита рук

Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые. Также рекомендуется использовать защитный крем для рук.

8.2.1.3 Защита глаз

Обеспечить защиту глаз от брызг при распылении.

8.2.1.4 Защита кожи

Использовать специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

9.1 Состояние, цвет и запах Цветная вязкая жидкость

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

9.2.1 Величина pH ок. 11 – 12

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 1,35 -1,46

9.2.9 Растворимость

9.2.9.1 Растворимость в воде растворима

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ

10.1 Условия, которые необходимо избегать –

10.2 Материалы, которые необходимо избегать –

10.3 Вредные компоненты распада При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

11 ДАННЫЕ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

11.1	Непосредственная токсичность	–
11.2	Раздражительность и агрессивность	Продукт содержит силикат калия. Опасность серьезного повреждения глаз.
11.3	Аллергены	–
11.5	Эмпирическое знание о воздействии на организм человека	
11.5.1	Воздействие на органы дыхания	Длительное вдыхание тумана от распыления раздражает органы дыхания.
11.5.2	Контакт с кожей	Брызги и туман от распыления раздражают глаза. Длительный и частоповторяющийся контакт может раздражать кожу.
11.5.3	Прочие воздействия	–

12 ДАННЫЕ О ВРЕДНОМ ВЛИЯНИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

12.5	Прочие вредные влияния	Обращаться с лакокрасочными материалами всегда тщательно, не допускать попадания их в почву, канализацию или водоем.
------	------------------------	--

13 ОБРАБОТКА ОТХОДОВ

13.1	Отходы, подлежащие уничтожению	Отходы собирают и уничтожают согласно плана удаления и переработки отходов соответствующего учреждения. Жидкие остатки следует передать в место сбора вредных отходов.
13.2	Тара	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

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	Силикат калия
15.1.3	Клаузулы "R"	R41 Опасность серьезного повреждения глаз.
15.1.4	Клаузулы "S"	S2 Беречь от детей. S23 Избегать вдыхания паров. S26 Брызги в глаза немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут и обратиться к врачу. S36/37/38 Использовать соответствующую защитную одежду, рукавицы и защитные средства для лица и глаз. S46 При попадании химиката вовнутрь не вызывать рвоту, а немедленно обратиться к врачу и показать данную упаковку или этикетку. S51 Обеспечить эффективную вентиляцию.

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1	Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2	
	R38	Раздражает кожу.
	R41	Опасность серьезного повреждения глаз.

Дата 17.05.2006
Предыдущая дата 28.09.2004
Название КИВИТЕКС силикатная краска

Код 355-серия

4 (4)

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