

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 30.08.2007
Предыдущая дата 14.06.2007

1 (3)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название ТУНТО мелкозернистое покрытие

Код 717-

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Трехмерное структурное покрытие для сухих внутренних помещений

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 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

3 ХИМСОСТАВ С РАСШИФРОВКОЙ КОМПОНЕНТОВ

3.1 Вредные компоненты

3.1.1 Номер CAS или другой код	EINECS	3.1.2 Название материала	3.1.3. Содержание	3.1.4. Предупредительный знак, клаузулы "R" и прочие данные по компоненту
1336-21-6	215-647-6	АММОНИАК	< 0,5 %	C, N; R34-50

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Специальные меры –

4.2 Дыхание –

4.3 Кожа Промыть кожу водой с мылом, помазать кремом.

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

4.5 Прием во внутрь Выпить воды или молока. При необходимости 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

Материал не выливать в канализацию, водоем или на почву.

6.3 Очистка

Вытеки впитывать в песок или в т.п. всасывающий материал. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

Дата 30.08.2007
Предыдущая дата 14.06.2007

Название ТУНТО мелкозернистое покрытие

Код 717-серия

2 (3)

7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

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

8 ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОДВЕРГАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.1 Пределы допустимых концентраций вредных веществ в воздухе на рабочем месте
- 8.1.1 МДК Аммиак 20 ppm (8 час)
8.1.2 Дополнительная информация МДК = Максимально допустимое содержание вредных веществ 2005
- 8.2 Предотвращение подвергания воздействию
- 8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте При распылении обеспечить эффективную вентиляцию.
- 8.2.1.1 Защита дыхательных путей При недостаточной вентиляции на месте обработки необходимо использовать комбинированный фильтр АР.
- 8.2.1.2 Защита рук Рекомендуется использовать защитные рукавицы, напр. нитриловые. Также можно использовать защитный крем для рук.
- 8.2.1.3 Защита глаз Обеспечить защиту глаз от брызг, особенно в распылительной камере.
- 8.2.1.4 Защита кожи При распылении 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
- 9.2.2 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 0,9 – 1,0
- 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 –
10.2 Вредные компоненты распада При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

- 11.1 Непосредственная токсичность –

Дата 30.08.2007
Предыдущая дата 14.06.2007

Название ТУНТО мелкозернистое покрытие

Код 717-серия

3 (3)

11.2 Раздражительность и агрессивность –

11.3 Аллергены –

11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

11.5.1 Воздействие на органы дыхания Длительное вдыхание паров растворителей или пыли от распыления может раздражать органы дыхания.

11.5.2 Контакт с кожей Туман от распыления может высушивать кожу и раздражать глаза.

11.5.3 Прочие воздействия –

12 ВРЕДНОСТЬ НА ЭКОСИСТЕМУ

12.5 Другие вредные воздействия

С л/к веществами необходимо очень осторожно обращаться. Не допускается их выброс в канализацию, водоемы или на почву.

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 передать на утилизацию. В случае отсутствия этой возможности перевозить ее на 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 –

15.1.2 Название компонентов на этикетке –

15.1.3 Клаузулы "R"

15.1.4 Клаузулы "S" –

16 ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

16.1 Клаузулы "R" вредных компонентов химикатов, указанных в пункте 2

R34 Разъедающее вещество.

R50 Очень токсичен для водных организмов.

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