

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**
Аммонияк 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 AP.
- 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, 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