

ПАСПОРТ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГЛАМЕНТ ПО ХИМСОСТАВУ

Дата 24.08.2005
Предыдущая дата 08.10.2002

1 (3)

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИКАТА, КООРДИНАТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1.1 Опознавание товара

Название ПРЕСТО легкие шпатлевки ЛГ, ЛХ, ЛФ и влагостойкая шпатлевка ЛВ/ шпатлевка для заделки швов ЙОТ
Код 001 6530-6533/ 001 6537

1.2 Область применения

1.2.1 Область применения словами

Окрасочные работы

Описание продукта: Водоразбавляемые легкие шпатлевки, а также шпатлевка для заделки швов

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 CAS или другой код	EINECS	2.1.2 Название материала	2.1.3. Содержание	2.1.4 Предупредительный знак, клаузулы "R", прочие данные по компоненту
-	-	-	-	-

3 ОПИСАНИЕ ВРЕДНЫХ СВОЙСТВ

Продукт не классифицирован, как опасный.

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

Отходы собирают в мусорные емкости. Загрязненный участок промыть водой до того, как краска высохнет.

Дата 24.08.2005
Предыдущая дата 08.10.2002

Название ПРЕСТО легкие шпатлевки ЛГ, ЛХ, ЛФ и влагостойкая шпатлевка ЛВ/ шпатлевка для заделки швов ЙОТ
Код 001 6530-6533/ 001 6537 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

8.2 Предотвращение подвергания воздействию

8.2.1 Предотвращение подвергания воздействию на рабочем месте

При распылении и шлифовке обеспечить эффективную вентиляцию.

8.2.1.1 Защита дыхательных путей

При распылении недостаточной вентиляции во время шлифовки необходимо использовать комбинированный фильтр Р2.

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 при распылении и шлифовке.

8.2.1.4 Защита кожи

При распылении использовать специальную защитную одежду.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

- 9.1 **Состояние, цвет и запах** Густая масса
- 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** 1,0 – 1,40
- 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** –
- 10.3 **Вредные компоненты распада** При горении и высокой температуре выделяются вредные компоненты распада.

11 ВРЕДНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

- 11.1 **Непосредственная токсичность** –
- 11.2 **Раздражительность и агрессивность** –
- 11.3 **Аллергены** –

Дата 24.08.2005
Предыдущая дата 08.10.2002

Название ПРЕСТО легкие шпатлевки ЛГ, ЛХ, ЛФ и влагостойкая шпатлевка ЛВ/ шпатлевка для заделки швов ЙОТ
Код 001 6530-6533/ 001 6537 3 (3)

11.5 Эмпирическое знание о воздействии на организм человека

- 11.5.1 **Воздействие на органы дыхания** Длительное вдыхание тумана от распыления и пыли от шлифовки может раздражать органы дыхания.
- 11.5.2 **Контакт с кожей** Туман от распыления и пыль от шлифовки 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. Высохшую краску и сухие отходы от покрасочных работ можно вывозить на свалку.

- 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

–

16.4 Дополнительная информация можно получить у фирмы

АО ТИККУРИЛА, Отдел безопасности материалов
тел. +358 9 857 71
факс +358 9 8577 6936
E-mail: productsafety@tikkurila.com