



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 23.02.2012

PROTECTGUARD STUCCO

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: пропитка для гидро- и олеофобизации поверхности на водной основе для покрытий на основе штукатурки, цемента и извести

Использование: более подробные данные см. в технической карте.

Наименование фирмы, адрес: **GUARD INDUSTRIE**
7 rue Gutenberg
Монтрей - Франция

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Зона контакта: глаза, кожа

Симптомы, которые могут возникнуть при использовании:

Попадание в дыхательные пути: не классифицируется как опасное при условии соблюдения требований по использованию.

Попадание на кожу: не классифицируется как опасный продукт.

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения.

Попадание внутрь: маловероятно.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Эмульсия акриловых фторсодержащих сополимеров

Содержание веществ, представляющих опасность для человека и окружающей среды, не превышает 1%; средство не содержит веществ, проходящих по статье R.232-5-5 (касательно ограничения времени работы со средством) от 20 апреля 1994г.

ProtectGuard Stucco не классифицируется как опасный продукт (директива 1999/45/CE)

Не содержит веществ, представляющих опасность для человека и окружающей среды

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Первая помощь.

Чрезмерное вдыхание: вывести на открытый воздух

Попадание на кожу: обильно промыть водой с мылом.

Попадание в глаза: тщательно промыть глаза теплой водой (не менее 10 мин.), тщательно промыть область под веками. Если боль, раздражение, слезотечение или краснота не проходят, обратиться к врачу

Попадание в пищевой тракт: тщательно прополоскать рот водой, дать выпить воды, обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное вещество.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 23.02.2012

PROTECTGUARD STUCCO

Страница 2

Специфические опасности: искусственное разложение состава не вызывает появления никаких опасных веществ.

Способы тушения: все средства тушения.

Меры предосторожности: рекомендуется носить специальную защитную форму.

Особые примечания: В случае термического разложения могут возникнуть оксид углерода, диоксид углерода.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.

Способы очистки: собрать средство в резервуар для последующей переработки. Смыть остатки средства с поверхности водой.

Меры безопасности для окружающей среды: нет

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЯ

Технические меры защиты: тщательно соблюдать меры предосторожности при завозе на склад, транспортировке, обращении и использовании. Избегать накопления пыли.

Хранение: хранить в сухом проветриваемом помещении.

Инструкция по применению: тщательно соблюдать гигиену и меры предосторожности при нанесении средства на поверхность.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания в дыхательные органы: не требуется никакой особой защиты от попадания в дыхательные органы при условии соблюдения всех требований по использованию средства.

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Защита кожи: не требуется специальной защиты для кожи при условии соблюдения руководства пользователя.

Защита глаз: во время использования рекомендуется использовать защитную маску во избежание побочных эффектов, которые может вызвать средство. Избегать любого контакта с глазами.

Промышленная гигиена: Помещение, в котором проводятся работы, должно соответствовать текущим нормам гигиены. Хорошая вентиляция помещения обязательна. Везде, где ведутся работы со средством, рекомендуется установить умывальники.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C: жидкость

Цвет: отсутствует

Запах: отсутствует

pH: 8±0,3

Температура кипения: 100° C

Критический температурный предел: нет

Плотность: 1,01



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 23.02.2012

PROTECTGUARD STUCCO

Страница 3

Растворимость в воде: полностью растворим
Температура самовоспламенения (° C) : нет
Октанол/ вода до 20° C: нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчиво в нормальных условиях использования.

Продукты опасного разложения: нет

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукт классифицирует согласно директиве 1999/45/СЕЕ, по которой не представляет собой опасности для человека и окружающей среды.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Разлагаемость (%): биоразлагаемый продукт на 95%

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Методы удаления: Средство подлежит переработке только в сильно разбавленном виде. Перед утилизацией необходимо очистить использованные канистры.

Переработка продукции осуществляется в соответствии с текущим законодательством и уставом защиты окружающей среды. Обработанные канистры помещаются утиль для переработки

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт ADR/RID: не опасный

Морской транспорт IMDG: не опасный

Воздушный транспорт IATA: не опасный

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: нет

R38: отсутствует

S: отсутствует

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация: нет

Данная информация касается только вышеуказанного средства и определяет основные требования к использованию продукта, а так же делает его использование максимально безопасным как для здоровья человека, так и для окружающей среды. Этот документ дополняет техническую карту, но не заменяет ее.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 23.02.2012

PROTECTGUARD STUCCO

Страница 4

Данные сведения основаны на наших сведениях на момент выпуска продукта.
Внимание! Результат использования средства зависит исключительно от того, используется ли средство по назначению, а также от того, насколько точно пользователь выполняет инструкцию во избежание возникновения непредвиденных рисков.

Конец документа