



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 18.05.2012

PROTECTGUARD

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация средства: защита от воды, грязи и граффити для пористых материалов

Использование: подробную информацию см. в технической карте.

Наименование фирмы, адрес: **GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)**

7 rue Гутенберг
93100 Монтрей - Франция

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Зона контакта: глаза, кожа

Симптомы, которые могут возникнуть при использовании:

Попадание в дыхательные пути: не классифицируется как опасное средство при условии соблюдения руководства пользователя.

Попадание на кожу: не классифицируется как опасное средство.

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Акриловый сополимер в водной фазе.

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

PROTECTGUARD не классифицируется как опасный продукт (директива 1999/45/CE).

Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды: отсутствуют.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Дыхательные пути: рекомендуется вывести пострадавшего на открытый воздух, дать отдохнуть.

Попадание на кожу: обильно промыть водой с мылом.

Попадание в глаза: обильно промыть глаза теплой водой (не менее 10 мин.), тщательно промыть область под веками.

Попадание в пищеварительный тракт: прополоскать рот водой. При раздражении, красноте или слезоточивости обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.

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

Способы тушения: ограничения отсутствуют.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать защитную форму при работе со средством.

Особые примечания: В случае термического разложения есть возможность возникновения оксида углерода, диоксида углерода.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 18.05.2012

PROTECTGUARD

Страница 2

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

Меры безопасности для окружающей среды: не требуются.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Технические меры защиты: Тщательно соблюдать меры предосторожности при выгрузке на склад, транспортировке, хранении и использовании. Избегать накопления пыли на канистрах.

Хранение: хранить в сухом и проветриваемом помещении.

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

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты:

Защита от попадания в дыхательные органы: не требуется при условии соблюдения руководства пользователя.

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Защита кожи: не требуется при условии соблюдения руководства пользователя.

Защита глаз: во время использования рекомендуется надевать защитные очки во избежание возникновения побочных эффектов, которые может вызвать средство. Избегать любого контакта средства с глазами.

Промышленная гигиена: Помещение, в котором проводятся работы, должно соответствовать существующим нормам. 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: 6.5+/- 0.5

Температура кипения: 100°C

Критический температурный предел: нет

Плотность: 1.01

Растворимость в воде: полностью растворим

Температура вспышки: нет

Log P октанол / вода до 20°C: нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчиво в нормальных условиях использования

Опасные продукты при разложении: отсутствуют.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

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

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемый продукт на 95 %.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 18.05.2012

PROTECTGUARD

Страница 3

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

Переработка продукции осуществляется согласно национального законодательства и устава защиты окружающей среды. Отработанные канистры помещаются утиль для переработки.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Морской транспорт ADR/RID: не опасный

Морской транспорт IMDG: не опасный

Морской транспорт IATA: не опасный

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: нет

R: отсутствует

S: отсутствует

Дополнительная информация: ЛОВ < 16 гр/л.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация: нет

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

Данные сведения основаны на наших знаниях на момент печати документа.

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