



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PROTECTGUARD SV

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: 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 при соблюдении руководства пользователя.

Попадание на кожу: не классифицируется как опасный продукт.

Попадание в глаза: возможны краснота, боль, помутнение зрения.

Попадание вовнутрь: маловероятно.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Состав, примеси:

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 1994 г.

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

Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды: нет

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Дыхательные пути: рекомендуется вывести пострадавшего на открытый воздух, 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. Проконсультироваться с врачом в том случае, если краснота, боль и раздражение не проходят

Попадание в пищеварительный тракт: прополоскать рот водой.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемое: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.

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

Способы тушения: любые.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму.

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



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PROTECTGUARD SV

Страница 2

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 ХРАНЕНИЕ

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

Хранение: хранить в сухом и 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 соблюдения руководства пользователя.

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Защита кожи: не требуется при соблюдении руководства пользователя.

Защита глаз: во время использования рекомендуется использовать защитную маску 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.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PROTECTGUARD SV

Страница 3

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 %.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

Переработка продукции осуществляется согласно нормам текущего 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 опасности: нет

R: отсутствует

S: отсутствует

Дополнительная информация: ЛОВ < 20 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 выпуска 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