



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 03.10.2012

PROTECTGUARD COLOR

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: защита от воды, грязи и граффити для пористых материалов с цветовым пигментом.

Использование: подробную информацию см. в технической карте.

Наименование фирмы, адрес: **GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)**
7 rue Gutenberg
93100 MONTREUIL - FRANCE

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Зона контакта: глаза, кожа.

Симптомы:

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 вовнутрь: маловероятно.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Эмульсия акриловых фторсодержащих сополимеров в водной фазе с минеральными пигментами.

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 COLOR 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 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. Если раздражение, краснота или слезоточивость не проходят, 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: ограничений нет.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму.

Особые примечания: В случае термического разложения могут образоваться оксид углерода, диоксид углерода. Элементы, порождаемые горением, или термическим разложением, вредны для здоровья.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 03.10.2012

PROTECTGUARD COLOR

Страница 2

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.
Методы утилизации: Собрать средство в резервуар для последующей переработки. Смыть остатки средства с поверхности водой.

Меры безопасности для окружающей среды: информация отсутствует.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

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

Хранение: хранить в сухом и проветриваемом помещении.

Инструкция по применению: тщательно соблюдать нормы личной гигиены 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 надеть резиновые перчатки.

Защита кожи: не требуется никакой особой защиты для кожи при условии соблюдения требований по использованию.

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: на выбор

Запах: отсутствует

Температура кипения: 100°C

Критический температурный предел: нет

Давление пара: 23 hPa

Растворимость в воде: полностью растворим

Температура вспышки: нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчив в нормальных условиях использования

Опасные продукты при разложении: информация отсутствует.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 03.10.2012

PROTECTGUARD COLOR

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

Не наносит вреда окружающей среде.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

Переработка продукции осуществляется согласно национальному законодательству и Уставу 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: информация отсутствует

S: информация отсутствует

Дополнительная информация: ЛОВ = 22 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