

Дата создания: 25.01.2012

PROTECTGUARD EFFET MOUILLE Блестящий эффект

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: защита от воды, грязи и граффити для пористых материалов с приданием поверхности блеска.

Использование: подробную информацию см. в технической карте

Наименование фирмы, адрес: GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)

7 рю 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 условии соблюдения руководства пользователя;

Попадание на кожу: не классифицируется как опасный продукт;

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения;

Попадание вовнутрь: нет.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Эмульсия акриловых фторсодержащих сополимеров в водной фазе;

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

Общая информация:

Дыхательные пути: рекомендуется вывести 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;

Попадание в пищеварительный тракт: не вызывать рвоту. Незамедлительно обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное;

Способы тушения: СО2, пена, вода;

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму;



Дата создания: 25.01.2012

PROTECTGUARD EFFET MOUILLE Блестящий эффект

Страница 2

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

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: не требуются. Обеспечить требуемые условия работы для рабочей бригады. Рекомендуется проводить работы в помещении с хорошей вентиляцией;

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

Меры безопасности для окружающей среды: нет

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Технические меры защиты: Закрыть канистры после использования;

Рекомендации к использованию: не смешивать с другими средствами;

Хранение: хранить в сухом и проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +30 °C; Несовместимые вещества: отсутствуют;

Не ставить канистры друг на друга; избегать накопления пыли;

Материалы, рекомендованные к использованию при транспортировке: пластмасса.

8. <u>КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ</u> <u>ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</u>

Предельные величины, подлежащие рассмотрению при работе со средством: отсутствуют.

Дополнительные заметки: данный документ составлен согласно текущим требованиям законодательства.

Средства индивидуальной защиты: не требуются.

Основные средства зашиты и личная гигиена: соблюдать правила работы с любым химическим средством.

Защита дыхательных путей: в случае длительной работы со средством рекомендуется использовать специальные респираторные аппараты.

Защита рук: Если возможен контакт со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки. После работы тщательно вымыть руки.

Защита глаз: Рекомендуется использовать защитную маску.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°С: жидкость

Цвет: белый

Запах: легкий акриловый запах



Дата создания: 25.01.2012

PROTECTGUARD EFFET MOUILLE Блестящий эффект

Страница 3

pH: 7.5+/- 0.5

Температура кипения: 100°C

Критический температурный предел: нет

Плотность: 1.03

Растворимость в воде: полностью растворим

Температура вспышки: нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Условия, которых необходимо избегать: не разлагается при нормальных условиях (5-30°C).

Опасные реакции: нет.

Опасные продукты при разложении: отсутствуют, при нормальных условиях использования.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Острая токсичность: нет

Раздражение На коже: нет Глаз: нет

Изменение психологического состояния: нет

Дополнительные токсикологические сведения: согласно текущим нормам СЕЕ продукт не подлежит маркировке. При соблюдении условий использования продукт не представляет собой никакой опасности для человека и окружающей среды.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемый продукт на 90 %.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

Переработка продукции осуществляется согласно предписаниям 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.



Дата создания: 25.01.2012

PROTECTGUARD EFFET MOUILLE Блестящий эффект

Страница 4

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Маркировка относительно СЕЕ: во время работы со средством необходимо соблюдать обычные меры предосторожности в случае применения химического вещества.

Продукт не проходит как опасный продукт.

Подготовка: лист данных по безопасности предоставляется по запросу.

Дополнительная информация: ЛОВ = 38гр/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