



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PROTECTGUARD TOP COAT

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: водостойкое / жиростойкое средство на водной основе для защиты окрашенных поверхностей.

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 опасен при вдыхании в нормальных условиях использования.

Попадание на кожу: не опасный.

Попадание в глаза: покраснение, боль, помутнение зрения.

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

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Водная эмульсия на основе метакрилат бутила, в малом соотношении сложных алифатических эфиров, дикарбоновых кислот и гликоль эфира

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.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Первая помощь.

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, слезоточивость или краснота не проходят, обратиться к врачу.

Попадание в пищевой тракт: тщательно прополоскать рот водой.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное вещество.

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

Способы тушения: без ограничений.

Меры предосторожности: рекомендуется носить специальную защитную форму.

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



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PROTECTGUARD TOP COAT

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 с поверхности остатки средства водой.

Меры безопасности для окружающей среды: с помощью песка или земли препятствовать попаданию средства в почву, канализацию, канавы, реки.

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 на канистрах.

Хранение: хранить в сухом проветриваемом помещении. Емкость плотно закрыть и избегать попадания влаги.

Инструкция по применению: закрыть средство после использования; в случае переливания, переклеить этикетку; особых мер предосторожности нет.

Советы по использованию: не смешивать с другими веществами.

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 побочных эффектов, которые может вызвать средство. Избегать любого контакта 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: прозрачно-беловатый

Запах: легкий запах акрила

pH: 8±0,3

Температура кипения: 100° C

Критический предел кипения: нет

Критический температурный предел: нет

Плотность: 1,03

Растворимость в воде: полностью растворим

Температура самовоспламенения (° C): нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчиво в нормальных условиях использования.

Температура <5° C и >30° C



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PROTECTGUARD TOP COAT

Страница 3

Продукты опасного разложения: нет

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

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

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Разлагаемость (%): биоразлагаемый продукт на 90%.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

Переработка продукции осуществляется в соответствии с нормами текущего законодательства и устава защиты окружающей среды. Чистые канистры помещаются утиль для дальнейшей 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: отсутствуют.

R: нет

S: нет

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.

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