



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.07.2012

ANTIMOUSSES'GUARD

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: удаление лишайников, плесени, грибка.

Использование: подробную информацию см. в технической карте.

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

7 рю Гутенберг

93100 Монтрей - ФРАНЦИЯ

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Области повышенной опасности: глаза, дыхательные пути, кожа.

Симптомы при непосредственном контакте:

Попадание в дыхательные пути: жжение в области горла;

Попадание на кожу: краснота, ожоги;

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения;

Попадание в пищеварительный тракт: жжение в горле. Тошнота, рвота, диарея.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Средство фунгицидное, содержащее в качестве действующих веществ хлорид бензалкония и хлорид дидецилметиламмония, с добавлением ПАВ.

Содержание: 1%<c<25%

№CAS: 68424-85-1

№CE: 270-352-2

Номер индекса

Классификация: Xn: R22, C: R34

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Дыхательные пути: рекомендуется вывести на открытый воздух, отвезти в больницу

Попадание на кожу: снять одежду и обувь, на которые попало средство. Обильно промыть водой. Проконсультироваться с врачом.

Попадание в глаза: обильно промыть глаза теплой водой, сразу же обратиться к врачу.

Попадание в пищеварительный тракт: прополоскать рот водой. Не вызывать рвоту. Доставить в больницу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: 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: При воспламенении может возникнуть плотное облако черного дыма. В случае термического разложения могут возникнуть опасные элементы: оксид



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.07.2012

ANTIMOUSSES'GUARD

Страница 2

углерода, диоксид углерода. Элементы, порождаемые горением, или термическим разложением, вредны для здоровья.

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: Уведомить местные власти о попадании средства в проточные воды или канализацию.

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. Избегать образования паров. Если способ использования средства создает риск попадания в дыхательные пути, рекомендуется использовать защитную одежду и защитную маску. После использования средства держать канистру закрытой. Не хранить в металлической емкости, склонной к ржавчине.

Инструкция по применению: тщательно соблюдать гигиену и меры предосторожности при нанесении средства на поверхность. Во время и после применения постоянно мыть руки с мылом, в особенности, перед едой, питьем, курением и окончанием работ.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания в дыхательные органы: рекомендуется использовать специальный аппарат для предотвращения попадания пыли и микрочастиц средства в дыхательные пути

Защита рук: рекомендуется надеть резиновые перчатки

Защита кожи: рекомендуется использовать специальную защитную одежду

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: желтый

Запах: лимон

pH: 8± 0.5

Температура кипения: 100°C

Критический температурный предел: нет

Плотность: 1,0

Растворимость в воде: полностью растворим

Температура вспышки: нет



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.07.2012

ANTIMOUSSES'GUARD

Страница 3

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчив в нормальных условиях использования
Опасные продукты при разложении: разъедающие пары
Опасные реакции: кислотные

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

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

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемый продукт: < 65 %

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ

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: нет

R: отсутствует

S: отсутствует

Дополнительная информация: Метод изготовления: 10

Состав: дидецилдиметиламмония, № CAS 7173-51 (0.8 %), имеет в составе ионы четырехвалентного аммония, бензилалкил C12 16 диметил, хлориды №CAS 68424-85-1 в 2.5% (м/м).

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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