



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 15.05.2012

NET'GUARD® ECOLOGIQUE

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: очистка поверхности от пятен разной природы и жирных загрязнений.

Использование: подробную информацию см. в технической карте.

Наименование фирмы, адрес: **GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)**
7 rue Гутенберг
93100 Монрей - ФРАНЦИЯ

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Не классифицируется как опасное средство.

Зона контакта: глаза, кожа.

Симптомы при использовании:

Попадание в дыхательные пути: не классифицируется как опасное при условии соблюдения методики по применению.

Попадание на кожу: не вызывает раздражения.

Попадание в глаза: не вызывает раздражения.

Попадание в пищеварительный тракт: нет информации.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

В водной фазе. ПАВы растительного происхождения. Бикарбонат натрия, алкилполиглюкоцид, фосфонат натрия.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Первая помощь: вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.

Попадание на кожу: обильно промыть водой. Снять одежду, на которую попало средство. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Попадание в глаза: обильно промыть глаза теплой водой (не менее 10 мин.), тщательно промыть область под веками.

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

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.

Специфические опасности: не разлагается на какие-либо опасные вещества.

Способы тушения: любые средства (пена, песок, вода, пудра).

Меры предосторожности: рекомендуется использовать защитную одежду.

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



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 15.05.2012

NET'GUARD® ECOLOGIQUE

Страница 2

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: обеспечить защиту рабочей бригаде. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения. Не выливать остатки в канализацию без предварительной нейтрализации (с помощью карбоната калия или цемента).

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Бережно обращаться со средством во время транспортировки и использования.

Хранение: хранить в сухом проветриваемом помещении, держать вдали от детей.

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 защиты от попадания в дыхательные органы при условии соблюдения требований по использованию средства.

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

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

Защита глаз: во время использования рекомендуется использовать защитную маску во избежание возникновения побочных эффектов, которые может вызвать средство. Везде, где ведутся работы со средством, рекомендуется установить умывальники.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C: вязкая жидкость

Цвет: отсутствует

Запах: отсутствует

pH: 8 ± 0.5

Пределы взрывной способности: отсутствует.

Температура разложения: 100°C

Критический температурный предел: $\geq 460^\circ\text{C}$

Плотность: 1.06

Температура вспышки: $>250^\circ\text{C}$

Растворимость в воде: полностью растворим.

Температура вспышки: нет.

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчиво в нормальных условиях использования
Экзотермическая реакция с сильными кислотами. Хранить при температуре от 5 до 30°C.
Избегать прямого контакта средства с огнем и светом.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Попадание в пищеварительный тракт: DL50 (орально), проверено на крысе (> 6000 г/кг)



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 15.05.2012

NET'GUARD® ECOLOGIQUE

Страница 3

Воздействие на кожу и слизистую оболочку: проверено на кролике (4 часа воздействия, легкое раздражение, глаза (раздражение отсутствует)

Если кожа чувствительная, продукт может вызвать раздражение в случае длительного контакта.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемый продукт: > 90%.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Методы утилизации: Избегать утечки или разлива средства. Остатки средства, даже в малых количествах, запрещено сливать в канализацию. Емкости из-под средства должны быть сразу очищены и высушены после применения.

Переработка продукции должна быть выполнена с соблюдением норм текущего законодательства и Устава защиты окружающей среды.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR/IATA: не опасный

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: нет сведений

R: отсутствует

S: отсутствует

Дополнительная информация: ЛОВ = 0гр/л.

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. Ответственность за проверку того, что эти сведения полные и соответствуют конкретному назначению средства, лежит на самом пользователе.

Конец документа