



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.01.2012

DECAP'FAÇADES GUARD® ECOLOGIQUE

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Регламент(СЕ) n°1907/2006 - REACH) Дата: 02/01/2012 Страница 1/3
Печать: N°1 (02/01/2012) Изменение: N°1 (02/01/2012)
Наименование: DECAP'FAÇADES GUARD ECOLOGIQUE - 1330 Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: растворитель и очиститель для фасадов с атмосферными загрязнениями и жирными пятнами.

Использование: подробную информацию см. в технической карте.

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

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Не относится к опасным веществам.

Зоны контакта: глаза, кожа.

Симптомы, которые могут возникнуть при использовании:

Попадание в дыхательные пути: не классифицируется как опасное при условии соблюдения требований по использованию.

Попадание на кожу: вызывает легкое раздражение.

Попадание в глаза: вызывает легкое раздражение.

Попадание в пищеварительный тракт: маловероятно.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Поверхностно-активное вещество растительного происхождения, жидкость вязкой консистенции. Оксид натриевой соли. Гидроксиэтилендиамин пентакарбоновой кислоты с микропримесями соединений кремния, хлора и кальция.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

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: не рекомендуется вызывать рвоту, обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.

Специфические опасности: искусственное разложение состава на диоксид и монооксид углерода, оксида азота.

Способы тушения: любые средства тушения, не подразумевающие использование воды.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму.

Особые примечания: В случае термического разложения есть риск возникновения оксида углерода, диоксида углерода.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.01.2012

DECAP'FAÇADES GUARD® ECOLOGIQUE

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Регламент(СЕ) n°1907/2006 - REACH) Дата: 02/01/2012 Страница 1/3

Печать: N°1 (02/01/2012) Изменение: N°1 (02/01/2012)

Наименование: DECAP'FAÇADES GUARD ECOLOGIQUE - 1330 Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Страница 2

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: следовать мерам предосторожности при очистке, не переливать.

Способы очистки: Обеспечить хорошую вентиляцию помещения, где проводятся работы. Держать продукт вдали от людей, не обладающими необходимыми знаниями для работы со средством. Не выливать остатки в канализацию без предварительной нейтрализации (с помощью карбоната кальция, извести). Средство также нейтрализуется при взаимодействии с цементом.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Технические меры защиты: Соблюдать меры предосторожности при завозе на склад, транспортировке, обращении и использовании.

Хранение: хранить в сухом и проветриваемом помещении.

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:

Попадание в дыхательные органы: не требуется специальной защиты от попадания в дыхательные органы при условии соблюдения руководства пользователя.

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Защита кожи: не требуется специальной защиты кожи при условии соблюдения руководства пользователя.

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

Температура разложения: $\geq 100^{\circ}\text{C}$

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

Плотность: 1.1

Растворимость в воде: полностью растворим

Точка вспышки: $\geq 250^{\circ}\text{C}$

Гигроскопичность (20°C):: нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчиво в нормальных условиях использования



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.01.2012

DECAP'FAÇADES GUARD® ECOLOGIQUE

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (Регламент(СЕ) n°1907/2006 - REACH) Дата: 02/01/2012 Страница 1/3

Печать: N°1 (02/01/2012) Изменение: N°1 (02/01/2012)

Наименование: DECAP'FAÇADES GUARD ECOLOGIQUE - 1330 Компания: GUARD INDUSTRIE S.A.S.

Страница 3

Вещества, взаимодействия с которыми следует избегать при работе со средством: экзотермическая реакция с веществами, обладающими сильными щелочными свойствами. Хранить при температуре 5°C - 30°C. Избегать прямого контакта с огнем.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Токсичность:

- Пероральная DL 50, проверено на крысе (> 4000 мг/кг)

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

- Раздражение: Морская свинка. Легкая чувствительность. Мутагенный эффект отсутствует.

Для людей с чувствительной кожей не рекомендуется длительный контакт со средством. Есть риск возникновения раздражения.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемое средство на 90 %

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ

Методы удаления: Избегать утечки средства. Остатки средства, даже в малых количествах, нельзя сливать в канализацию. Емкости из-под средства должны быть высушены и очищены после применения.

Переработка продукции должна быть выполнена с соблюдением национального законодательства и устава защиты окружающей среды.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Класс опасности – отсутствует.

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: нет

R: отсутствует

S: отсутствует

Дополнительная информация: ЛОВ = 0 гр/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