



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 06.02.2012

DECAP'SOLS GUARD®ECOLOGIQUE

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: удаление высолов, атмосферных загрязнений, цементных пятен, высолов.

Использование: подробную информацию см. в технической карте

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

7 рю Гутенберг

93100 Монтрей - ФРАНЦИЯ

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Не относится к опасным веществам.

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: вызывает легкое раздражение.

Попадание в глаза: вызывает легкое раздражение.

Попадание в пищеварительный тракт: маловероятно.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Поверхностно-активные вещества растительного происхождения, жидкость вязкой консистенции.

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 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, оксид азота.

Способы тушения: все средства тушения без использования воды.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму.

Особые примечания: В случае термического разложения может образоваться оксид углерода, диоксид углерода.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: следовать общим мерам предосторожности при работе со строительной химией. При очистке, не переливать.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 06.02.2012

DECAP'SOLS GUARD®ECOLOGIQUE

Страница 2

Способы очистки: внимательно следить за тем, чтобы рабочее помещение постоянно проветривалось. Хранить вдали от детей. Не допускать их присутствия в месте проведения работ. 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 работе со средством.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания в дыхательные пути: не требуется особой защиты от попадания в дыхательные пути при условии соблюдения всех требований по использованию средства

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

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

Защита глаз: во время использования рекомендуется использовать защитные очки во избежание возникновения побочных эффектов, которые может вызвать.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C: вязкая жидкость

Цвет: бледно-желтый

Запах: отсутствует

pH: 8+/- 0/5

Пределы взрывной способности: отсутствует

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

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

Плотность: 1.06

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
Вещества, взаимодействия с которыми следует избегать при работе со средством: экзотермическая реакция с веществами, обладающими сильными щелочными свойствами. Хранить при температуре $+5^{\circ}\text{C}$ - $+30^{\circ}\text{C}$. Избегать прямого контакта с огнем.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Острая токсичность:

- Пероральная DL 50, проверено на крысе (> 6000 мг/кг).



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 06.02.2012

DECAP'SOLS GUARD®ECOLOGIQUE

Страница 3

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 очень чувствительной кожей не рекомендуется длительный контакт со средством. Есть риск возникновения раздражения.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемое средство на 90 %.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

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

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт не имеет класса опасности.

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы опасности:

R: нет

S: нет

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