



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 06.02.2012

DECAP'LAITANCES GUARD ECOLOGIQUE

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: Удаление высолов, цементных и известковых отложений.

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 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

Наименование вещества	Содержание	N° CAS	N° CE	Индекс	Классификация
Органическая соль	C < 40%	506-89-8			Xi : 36/37/38
Гликолевая кислота	< 1%	79-14-1	201-185-1		C: R34

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 оксид углерода, оксид азота.

Способы тушения: любые средства тушения, кроме воды.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму.

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



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 06.02.2012

DECAP'LAITANCES GUARD ECOLOGIQUE

Страница 2

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: следовать мерам предосторожности, указанным в регламенте работ со строительной химией.

Способы очистки: обеспечить хорошую вентиляцию рабочего помещения. Держать вдали от детей. Не выливать остатки в канализацию без предварительной нейтрализации (с помощью карбоната кальция, извести..) Данный продукт также нейтрализуется при взаимодействии с цементом.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Технические меры защиты: Тщательно 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:

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

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

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

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

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C: вязкая жидкость

Цвет: прозрачный

Запах: отсутствует

pH: 3+/- 0/5

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.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 06.02.2012

DECAP'LAITANCES GUARD ECOLOGIQUE

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Острая токсичность: нет

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

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемо на 90 %.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

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

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт классифицируется как **НЕ** опасный.

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

R: информация отсутствует

S: информация отсутствует

Дополнительная информация: ЛОВ < 18 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