



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 01.06.2012

DECAP'FACADES GUARD



Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: защита от воды, грязи и граффити для пористых материалов.

Использование: подробную информацию см. в технической карте.

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

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Зона контакта: глаза, кожа.

Симптомы, которые могут возникнуть при использовании

Попадание в дыхательные пути: не вызывает раздражения

Попадание на кожу: краснота, боль, ожоги

Попадание в глаза: при попадании в глаза есть вероятность возникновения красноты, слезоточивости. Обратиться к врачу

Попадание внутрь: опасно при попадании внутрь, вызывает боль в горле, тошноту, рвоту, диарею.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

| Название вещества | Содержание | N° CAS | N° CE | Номер индекса | Классификация |
|-------------------|------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| Гидроксид Натрия | 15%<c<20% | 1310-73-2 | 215-185-5 | | C: R35 |

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Первая помощь.

Попадание на кожу: снять запачканную одежду, немедленно и обильно промыть кожу водой с мылом в течение 15 мин.

Попадание в глаза: тщательно промыть глаза теплой водой (в течение 15 мин.), тщательно промыть область под веками, затем промыть стерильным изотоническим физиологическим раствором (0,9%) раздражение, обратиться к окулисту.

Попадание в пищевой тракт: тщательно прополоскать рот водой, дать выпить воды, не вызывать рвоту.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное вещество.

Специфические опасности:

Способы тушения: пена, диоксид углерода, распыление воды.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать защитную форму одежды.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 01.06.2012

DECAP'FACADES GUARD



Страница 2

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

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫТЕКАНИИ

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: препятствовать попаданию в почву или воду, стоку в канализацию, канавы, реки, в случае попадания немедленно сообщить соответствующим органам, согласно муниципальному законодательству.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЯ

Инструкция по применению:

Меры предосторожности: запрещено есть, пить, курить вблизи обрабатываемого места; избегать контакта с кожей и глазами; по возможности установить умывальник рядом с местом проведения работ.

Технические меры использования: не использовать сжатый воздух для заполнения пустого пространства, носить плотно прилегающие защитные очки.

Советы по утилизации средства: осторожно открыть упаковку, избегая разбрызгивания; не нейтрализовывать пустые упаковки без мытья и надлежащей переработки.

Хранение:

Меры предосторожности: хранить средство в упаковке схожей с первичной; хранить в недоступном для детей месте.

Условия хранения: хранить в сухом, прохладном месте, вдали от несовместимых веществ при температуре выше 5°C

Несовместимые вещества: соединения кислот, удаляющих накипь.

Материал для хранения: пластмасса.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания в дыхательные органы: носить защитный респиратор, если при обработке средство образует воздушную завесу.

Защита рук: рекомендуется надеть резиновые перчатки.

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

Защита глаз: во время использования рекомендуется использовать защитную маску во избежание побочных эффектов, которые может вызвать средство. Избегать любого контакта 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.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 01.06.2012

DECAP'FACADES GUARD



Страница 3

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C: вязкая жидкость

Цвет: бледно-желтый

Запах: щелочной

pH: 13,5±0,5

Растворимость в воде: малорастворимое средство

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость: устойчивый при температуре окружающей среды.

Условия, которых следует избегать при хранении и использовании: температура <0°C и >30°C, свет.

Материалы и вещества, которых следует избегать при хранении: алюминий, цинк, олово, свинец, медь, стекло

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

В случае попадания внутрь: язва

В случае попадания на кожу: ожоги

В случае попадания в глаза: травма глазного яблока

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Экотоксичность: средство не рассматривается как опасное для окружающей среды;

Растворимость в воде: средство растворяется в воде;

Стойкость / способность к разложению: нет данных

Биоаккумуляция: нет способности к биоаккумуляции

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ

Остатки и отходы: Не выбрасывать в канализацию и в природу; согласовать с общественными, национальными, местными решениями в силу законов, декретов и запретов (средство относится к опасным веществам, заголовок 20 01 29*).

Пустая упаковка: Не выбрасывать в канализацию и в природу; согласовать с общественными, национальными, местными решениями в силу законов, декретов и запретов (средство относится к опасным веществам, заголовок 15 01 10*).

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

| | ADR/RID Дорожный / ж/д транспорт | I.M.D.G Морской транспорт | OACI Воздушный транспорт |
|-----------------------------|----------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| N° ONU, UN/ID | 1824 | 1824 | 1824 |
| Официальное наименование | Раствор гидроксида натрия | Раствор гидроксида натрия | Раствор гидроксида натрия |



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 01.06.2012

DECAP'FACADES GUARD



| | | | |
|------------------|----|----|------------|
| Класс | 8 | 8 | 8 |
| Группа тары | II | II | II |
| Этикетка | 8 | 8 | Едкое в-во |
| № кода опасности | 80 | | |
| категория | 2 | | |

| | | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|
| ADR | Ограниченные количества: | 1л | ящики по 30 кг чистой массы |
| IMDG | Ограниченные количества: | 1л | ящики по 30 кг чистой массы |
| | распределение и разделение | Категория А хранить отдельно от кислот | |

| IATA | Инструкции по упаковке | Макс. кол-во на 1 место: |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Пассажирский и грузовой самолет: | Ограниченное количество:809 | 0,5 л |
| | 809 | 1л |
| Грузовой самолет: | 813 | 30л |

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: C – едкое вещество

R: R35: вызывает сильные ожоги

S: S1/2 Хранить в закрытом на ключ, недоступном для детей месте.

S26: При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

S27/28 При попадании на кожу сразу же снять всю загрязненную или забрызганную одежду и обильно промыть водой.

S36/37/39 Носить соответствующую защитную одежду, перчатки, защитное устройство для глаз и лица.

S45 При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (по возможности показать ему этикетку).

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данная информация касается только вышеуказанного средства и определяет основные требования к использованию продукта, а так же 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 сведениях на момент выпуска продукта.

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