

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Дата создания: 01.06.2012

DECAP'ROUILLE GUARD

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: растворитель и очиститель для поверхностей, покрытых ржавчиной
Использование: подробную информацию см. в технической карте
Наименование фирмы, адрес: **GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)**
7 рю Гутенберг
93100 Монтрей - ФРАНЦИЯ

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

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: Может вызвать раздражение горла, тошноту, рвоту.
В случае проглатывания сразу обратиться к врачу.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Наименование вещества	Содержание	№ CAS	№ CE	Индекс	Классификация
Двухкомпонентное фтористое соединение аммония	10%<c<25%	1341-49-7	215-676-4	009-009-00-4	T: R35 C: R34

В водной фазе.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Первая помощь:

Дыхательные пути: рекомендуется вывести на открытый воздух, дать отдохнуть. Если дыхание пострадавшего прерывистое или неравномерное, применить технику искусственного дыхания. Если пострадавший без сознания, необходимо расположить его так, чтобы ему было удобно, и затем обратиться к врачу.

Попадание на кожу: обильно промыть водой с мылом (10-15 мин после контакта кожи со средством). ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать растворитель. Обратиться к врачу в случае появления на коже ожогов.

Попадание в глаза: Удалить контактные линзы при наличии. Обильно промыть глаза теплой водой (не менее 15 мин.), тщательно промыть область под веками. Затем обработать специальной сывороткой (0,9%). Рекомендуется обратиться к офтальмологу.

Попадание в пищеварительный тракт: Прополоскать ротовую полость и обратиться к врачу. Не вызывать рвоту.

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



C - Corrosif



T - Toxique

Дата создания: 01.06.2012

DECAP'ROUILLE GUARD

Страница 2

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное

Специфические опасности: информация отсутствует

Способы тушения: порошок, пена, диоксид углерода или вода.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную одежду.

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

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА

Индивидуальные меры предосторожности: Нанесение средства на поверхность должно выполняться квалифицированным персоналом, с использованием специальной защиты дыхательных путей и области глаз.

Способы утилизации: Использовать специальные контейнеры для хранения использованных канистр, так как продукт быстро впитывается в любую поверхность.

Защита окружающей среды: Избегать попадания средства в канализацию, искусственные и естественные водоемы и подземные воды.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Правила применения: Применение средства возможно только при соблюдении правил промышленной гигиены и правил безопасности. При попадании в глаза, на кожу, удалить средство при первой возможности. Промыть все зоны, подверженные контакту с продуктом мыльной водой перед тем, как принимать пищу, пить, курить или уходить с места работ.

Хранение: Вскрывать канистру только перед применением. Не подвергать воздействию сильной жары. Помещение должно постоянно проветриваться во избежание возникновения концентрации паров средства в воздухе. Если существует риск вдыхания, рекомендуется использовать специальную защиту дыхательных путей.

Хранить в канистрах.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания в дыхательные органы: использовать респираторный аппарат в случае возникновения концентрации средства в воздухе.

Защита рук: рекомендуется использовать перчатки, обеспечивающие защиту от химических продуктов.

Защита кожи: использовать специальную одежду, обеспечивающую защиту от воздействия кислотных продуктов.

Защита глаз: во время использования рекомендуется надевать защитную маску во избежание возникновения побочных эффектов, вызванных средством.

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Дата создания: 01.06.2012

DECAP'ROUILLE GUARD

Страница 3

Попадание в пищеварительный тракт: использовать защитную маску. Во время работ не принимать пищу, не пить, не курить.

Промышленная гигиена: необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения во время использования средства. Везде, где ведутся работы со средством, рекомендуется установить умывальники

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C: жидкость

Цвет: бледно-желтый

Запах: ароматизированный

pH: 2.5+/- 0,5

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

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

Плотность: 1.07

Растворимость в воде: полностью растворим

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

Гигроскопичность (20°C): нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Избегать следующих условий: температуры $>30^{\circ}\text{C}$ и $<0^{\circ}\text{C}$.

Избегать следующих материалов: никаких, при соблюдении руководства пользователя.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

При попадании в пищеварительный тракт: нет информации

При попадании на кожу: нет информации

При попадании в глаза: нет информации

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный продукт не представляет собой опасности для окружающей среды.

ЭКОтоксичность: при соблюдении условий и правил использования, продукт не несет опасности окружающей среде.

Растворимость: продукт полностью растворим в воде.

Устойчивость: нет.

Способность к биоаккумуляции: нет, так как продукт является гидрофильным

Вредоносные эффекты: отсутствуют

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

УТЕЧКИ: Следуйте законам местного или национального законодательства по защите окружающей среды. (Наименование: очистители, содержащие опасные для окружающей среды вещества: рубрика 15 01 29*)

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Дата создания: 01.06.2012

DECAP'ROUILLE GUARD

Страница 4

ПУСТЫЕ КАНИСТРЫ: Следуйте законам местного или национального законодательства по защите окружающей среды. (Пустые емкости, содержащие остатки опасных для окружающей среды веществ: рубрика 15 01 10*)

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Безопасный продукт.

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Наземный транспорт: (маршрут, директива 94/65/CE / ж/д; 96/49/CE: ADR/RID

Точное наименование: UN 2817 ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ФТОРИСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ АММОНИЕВОЙ КИСЛОТЫ В РАСТВОРЕ

Класс опасности: 8

Группа упаковки: III

Этикетки ADR/RID: 8

Код опасности: 86

16. СВЕДЕНИЯ УСТАВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: T – Токсичный. C – Разъедающий

R: R25: Токсично при попадании внутрь

R34: Вызывает ожоги

S: S1/2: хранить в помещении закрытом на ключ, вдали от детей

S26: В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу

S28: В случае попадания на кожу немедленно промыть большим количеством воды

S36/37/39: Защитная одежда, перчатки, очки.

S45: В случае несчастного случая обратиться к врачу (при возможности показать ему этикетку продукта)

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