



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.07.2012

MINERALISANTGUARD

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: минерализация/укрепление строительных материалов.

Использование: более подробные данные см. в технической карте

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

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Зона контакта: глаза, кожа

Симптомы:

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

Попадание на кожу: не классифицируется как опасный продукт

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения

Попадание в пищеварительный тракт: маловероятно

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

MineralisantGuard не классифицируется как опасный продукт (согласно Директиве 1999/45/CE)

Вещества, которые представляют опасность для человека и окружающей среды (согласно Директиве 67/548/CEE): нет

4. 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: прополоскать рот водой. В случае возникновения раздражения, красноты или слезоточивости, обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.

Специфические опасности: искусственное разложение состава при высоких или низких температурах вызывает появление разъедающих газов.

Способы тушения: любые.

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму.

Особые примечания: в случае возгорания может возникнуть плотное облако черного дыма. В случае термического разложения могут возникнуть опасные элементы: оксид углерода, диоксид углерода. Элементы, порождаемые горением или термическим разложением, вредны для здоровья.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.07.2012

MINERALISANTGUARD

Страница 2

Способы очистки: Собрать средство в резервуар для последующей переработки. Смыть остатки средства с поверхности водой.

Меры безопасности для окружающей среды: уведомить местные власти о попадании средства в стоки или проточные воды.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

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

Хранение: хранить в сухом и проветриваемом помещении в герметичных контейнерах. Избегать контакта с открытым огнем.

Инструкция по применению: соблюдать гигиену и меры предосторожности при нанесении средства на поверхность. Тщательно мыть руки с мылом после проведения работ, перед едой, курением.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания 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: рекомендуется использовать специальную защитную одежду.

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

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C: жидкость

Цвет: отсутствует

Запах: отсутствует

pH: 12 ± 0.5

Температура кипения: 100°C

Критический температурный предел: нет

Плотность: 1.25

Растворимость в воде: полностью растворим

Температура вспышки: нет

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность: устойчиво в нормальных условиях использования
Опасные продукты при разложении: нет.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукт классифицируется согласно директиве 1999/45/СЕЕ, согласно которой не представляет собой опасности для человека и окружающей среды.

ORFILA N° : 01.45.42.59.59 ou le Centre Anti-poisons de Lyon N° : 04.72.11.69.11



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.07.2012

MINERALISANTGUARD

Страница 3

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемый продукт на 90 %

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ

Методы удаления: Смывается водой

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Морской транспорт ADR/RID: не опасный

Морской транспорт IMDG: не опасный

Морской транспорт IATA: не опасный

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: нет

R: отсутствует

S: отсутствует

Дополнительная информация: ЛОВ = 20 гр/л.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация: нет

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.

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