



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.06.2012

## PROTECTGUARD BF

---

Страница 1

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Идентификация продукта:** водостойкое / жиростойкое средство для свежего бетона

**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 опасен при вдыхании при соблюдении методики по применению.

**Попадание на кожу:** не опасен

**Попадание в глаза:** покраснение, боль, помутнение зрения.

**Попадание внутрь:** не определено

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Акриловый сополимер в водной фазе.

Содержание веществ, представляющих опасность для человека и окружающей среды, не превышает 1%; средство не содержит веществ, содержащихся в статье R.232-5-5 (касательно ограничения времени работы со средством) от 20 апреля 1994 г.

ProtectGuard BF не классифицируется как опасный продукт (директива 1999/45/CE)

Не содержит веществ, представляющих опасность для человека и окружающей среды (директива 67/548/СЕЕ)

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

**Первая помощь:**

**Вдыхание:** вывести на открытый воздух.

**Попадание на кожу:** обильно промыть водой с мылом.

**Попадание в глаза:** тщательно промыть глаза теплой водой (не менее 10 мин.), тщательно промыть область под веками. Если боль, раздражение, слезотечение или краснота не проходят, обратиться к врачу

**Попадание в пищевой тракт:** тщательно прополоскать рот водой.

### 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Возгораемость:** не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное вещество.

**Специфические опасности:** искусственное разложение состава не вызывает появления никаких опасных веществ.

**Способы тушения:** любые.

**Меры предосторожности:** рекомендуется использовать специальную защитную форму.

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

### 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

**Индивидуальные меры предосторожности:** обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.06.2012

## PROTECTGUARD BF

---

Страница 2

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

**Меры безопасности для окружающей среды:** нет.

### 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЯ

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

**Хранение:** хранить в сухом проветриваемом помещении. Емкость плотно закрыть; избегать попадания влаги внутрь.

**Инструкция по применению:** тщательно соблюдать гигиену и меры предосторожности при нанесении средства на поверхность.

### 8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

**Индивидуальные средства защиты:**

**Защита от попадания в дыхательные органы:** не требуется специальной защиты от попадания в дыхательные органы при условии соблюдения всех требований по использованию средства.

**Защита рук:** рекомендуется использовать резиновые перчатки.

**Защита кожи:** не требуется специальной защиты для кожи при условии соблюдения требований по использованию.

**Защита глаз:** 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.

### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Физическое состояние при 20°C:** жидкость

**Цвет:** отсутствует

**Запах:** отсутствует

**pH:** 8±0,5

**Температура кипения:** 100° C

**Критический предел кипения:** нет

**Критический температурный предел:** нет

**Плотность:** 1,01 кг/л

**Растворимость в воде:** полностью растворим

**Температура воспламенения (°C):** нет

### 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**Устойчивость и реакционная способность:** устойчиво в нормальных условиях использования.

**Продукты опасного разложения:** нет

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

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

### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 02.06.2012

## PROTECTGUARD BF

---

Страница 3

Разлагаемость (%): биоразлагаемый продукт на 95%

### 13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

**Методы удаления:** Средство подлежит переработке только в сильно разбавленном виде. Перед утилизацией необходимо очистить использованные канистры.

Переработка продукции осуществляется в соответствии национального законодательства и устава защиты окружающей среды. Обработанные канистры помещаются утиль для переработки.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

**Наземный транспорт ADR/RID:** не опасный

**Морской транспорт IMDG:** не опасный

**Воздушный транспорт IATA:** не опасный

### 15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

**Символы опасности:** нет

**R:** нет

**S:** нет

**Дополнительные сведения:** ЛОВ < 14 г/л

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Дополнительная информация:** нет

---

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