



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## PROTECTGUARD FT

---

Страница 1

### **1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

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

Использование: более подробные данные см. в технической карте

Наименование фирмы, адрес: **GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)**  
7 рю Гутенберг  
93100 Монтрей – Франция

### **2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**

Зона контакта: кожа, глаза

Симптомы, которые могут возникнуть при использовании:

Попадание в дыхательные пути: не классифицируется как опасное при условии соблюдения руководства пользователя.

Попадание на кожу: не классифицируется как опасный продукт.

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения на недолгий срок.

Попадание вовнутрь: информация отсутствует.

### **3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

Эмульсия акриловых фторсодержащих сополимеров на водной фазе

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

:PROTECTGUARD FT не классифицируется как опасный продукт (директива 1999/45/CE)

:Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды (Директива 67/548/СЕЕ): нет

### **4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**

Первая помощь:

Дыхательные пути: рекомендуется вывести на открытый воздух

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. В том случае, если боль, краснота, слезоточивость, раздражение не проходят, обратитесь к врачу.

Попадание в пищеварительный тракт: прополоскать рот водой.

### **5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное

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

Способы тушения: все средства тушения

Меры предосторожности: рекомендуется носить специальную защитную форму.

Особые примечания: Огонь может породить 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.



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## PROTECTGUARD FT

---

Страница 2

### **6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА**

Индивидуальные меры предосторожности: обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.  
Способы очистки: Собрать средство в резервуар для последующей переработки. Смойте остатки средства с поверхности водой.  
Меры безопасности для окружающей среды: нет

### **7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ**

Технические меры защиты: Тщательно соблюдайте меры предосторожности при завозе на склад, транспортировке, обращении и использовании. Избегайте накопления пыли.  
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 органы: не требуется никакой особой защиты от попадания в дыхательные органы при условии соблюдения всех требований по использованию средства и хорошей вентиляции помещения  
Защита рук: рекомендуется надеть резиновые перчатки в случае долговременной работы со средством  
Защита кожи: не требуется никакой особой защиты для кожи при условии соблюдения требований по использованию  
Защита глаз: во время использования рекомендуется надевать защитные очки 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: 8+/- 0.5  
Температура кипения: 100°C  
Критический температурный предел: нет  
Плотность: 1.0  
Растворимость в воде: полностью растворимый  
Температура вспышки: нет  
Log P октанол / вода до 20°C: нет



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## PROTECTGUARD FT

---

Страница 3

### **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.

### **12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

Биоразлагаемый продукт на 95 %.

### **13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Методы удаления: Средство подлежит переработке только в сильно разбавленном виде. Перед утилизацией необходимо очистить использованные канистры. Данная разновидность отходов классифицируется как стандартный тип отходов, который принадлежит утилизации согласно нормам коммуны (или области, региона или синдиката коммуны) или же нормам частного предприятия, производящего или приобретающего продукт.

Переработка продукции осуществляется согласно нормам национального законодательства и устава защиты окружающей среды. Отработанные канистры помещаются утиль для переработки. При утилизации следуйте текущим нормам местного законодательства.

### **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: нет

S: нет

Дополнительная информация: ЛОВ = 0 гр/л.

### **16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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.



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## PROTECTGUARD FT

---

Страница 3

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