



## PROTECTGUARD EFFET MOUILLE

---

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 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: не классифицируется как опасный продукт.

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения.

Попадание вовнутрь: нет.

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Эмульсия акриловых фторсодержащих сополимеров в 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 не классифицируется как опасный продукт (директива 1999/45/CE).

Вещества, представляющие опасность для здоровья человека и для окружающей среды: нет.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Общая информация:

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: не вызывать рвоту. Незамедлительно обратиться к врачу.

### 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Возгораемость: не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.

Способы тушения: CO<sub>2</sub>, пена, вода.

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: не требуются. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения, где проводятся работы.

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



## PROTECTGUARD EFFET MOUILLE

---

Страница 2

Меры безопасности для окружающей среды: нет.

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

Технические меры защиты: Закрывать канистры после использования.

Рекомендации к использованию: не смешивать с другими средствами.

Хранение: хранить в сухом и проветриваемом помещении при температуре от 5°C до 30 °C.

Несовместимые материалы: нет.

Не ставить канистры одна на другую.

Материалы, рекомендованные к использованию при транспортировке: пластмасса.

### **8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

Предельные величины, подлежащие рассмотрению при работе со средством: нет.

Дополнительные заметки: данный документ составлен согласно текущим требованиям законодательства.

Средства индивидуальной защиты:

Основные средства защиты и личная гигиена: соблюдать правила работы с любым химическим средством.

Защита дыхательных путей: в случае длительной работы со средством рекомендуется использовать специальные респираторные аппараты.

Защита рук: Если возможен контакт со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки. После работы тщательно вымыть руки.

Защита глаз: Рекомендуется использовать защитную маску.

### **9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Физическое состояние при 20°C: жидкость

Цвет: отсутствует

Запах: отсутствует

pH: 7 +/- 0.5

Температура кипения: 100°C

Критический температурный предел: отсутствует

Плотность: 1.02

Растворимость в воде: полностью растворимый

Температура вспышки: отсутствует

### **10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Условия, которых необходимо избегать: не разлагается при нормальных условиях (5-30°C)

Опасные реакции: нет.

Опасные продукты при разложении: нет, при нормальных условиях.

### **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

Острая токсичность: нет

Раздражение

На коже: нет

Глаза: нет



## PROTECTGUARD EFFET MOUILLE

---

Страница 3

Изменение психологического состояния: нет

Дополнительные токсикологические сведения: согласно текущим нормам СЕЕ продукт не подлежит маркировке. При соблюдении условий использования продукт не представляет собой никакой опасности для человека и окружающей среды.

### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемый продукт на 90 %

### 13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ

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

Переработка продукции осуществляется согласно национального законодательства и устава защиты окружающей среды. Отработанные канистры помещаются утиль для переработки.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не является опасным в соответствии с нормами:

ADR не опасный

ADNR не опасный

RID не опасный

IATA не опасный

IMDG не опасный

### 15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Маркировка относительно СЕЕ: во время работы со средством необходимо соблюдать обычные меры предосторожности в случае применения химического вещества.

Продукт не имеет класса опасности.

Подготовка: лист данных по безопасности предоставляется по запросу.

Дополнительная информация: ЛОВ < 1 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.

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