



**GUARD INDUSTRIE**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Страница: 1

Дата создания: 19/11/2009

Дата ревизии: 00/00/0000

## PROTECTGUARD® MG



Xi - Irritant

### 1 НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

**Описание средства** : Бесцветное средство, предназначенное для защиты мрамора и гранита, а также слабопористых и гладких поверхностей.

**Применение** : Обратиться к техническому паспорту для более подробной информации.

**Наименование фирмы** : **GUARD INDUSTRIE**  
7 улица Гутенберг  
93100 МОНТРЕЙ - ФРАНЦИЯ  
Тел.: +33 (0)1.55.86.17.60  
Факс: +33 (0)1.48.58.16.89

### 2 ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

**Основной способ воздействия:** Контакт с кожей, воздействие на глаза

**Признаки, связанные с применением средства**

- При вдыхании : Вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение.
- При контакте с кожей : Вызывает раздражение.
- При воздействии на глаза : Вызывает раздражение.
- При попадании внутрь : Попадание внутрь маловероятно.

### 3 СОСТАВ / ДАННЫЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Производится на основе силана и акриловых сополимеров.

Наименование вещества	Емкость	N° CAS	N° CE	Классификация
Силан, триэтоксисилан (2-метилпропил)	> 90%	17980-47-1	402-810-3	Xi: R38
N - Бутил Ацетат	< 6.5%	123-86-4	204-658-1	Xi : R10, R66, R67

### 4 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**После вдыхания** : Вывести пострадавшего на свежий воздух, дать отдохнуть. Если недомогание не проходит, обратиться к врачу.

**После контакта с кожей** : Немедленно, тщательно и обильно промыть водой и мылом участки кожи, на которые попало средство. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

**После воздействия на глаза** : Промывать глаза чистой и свежей водой в течение как минимум 15 минут, регулярно вытягивая веки кверху. Срочно обратиться к врачу, если боль, моргание, слезотечение и покраснение не проходят.

**После проглатывания** : НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Прополоскать рот водой. Срочно вызвать врача.

### 5 МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ

**Класс возгораемости** : Не воспламеняется.

**Особые риски** : При гидролизе выделяет этанол.

**Пригодные средства тушения** : Порошок для тушения, пена, устойчивая к этанолу, углекислый газ, вода.

**Защита от огня** : Носить специальную защитную одежду.



**GUARD INDUSTRIE**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



**PROTECTGUARD® MG**

Страница: 2

Дата создания: 19/11/2009

Дата ревизии: 00/00/0000

**Особые меры предосторожности** : Огонь может образовать плотный темный дым. В результате термического разложения выделяются опасные вещества: углекислый и угарный газы. Вдыхание паров токсичных веществ, выделяемых при горении и разложении, опасно для здоровья.

## **6 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫДЕЛЕНИИ (УТЕЧКЕ)**

**Личная безопасность** : Обеспечить необходимую защиту команде по очистке, не выливать. Использовать в проветриваемом месте, избегать попадания в глаза.  
**Процедура очищения/ сбора** : Сдерживание с помощью песка или земли, откачка или поглощение с помощью соответствующего вещества. Сбор отходов в особые полиэтиленовые бочки, этикетирование, с последующей передачей уполномоченной организации по регенерации отходов. Обильная промывка пола водой.

## **7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

**Технические защитные меры:** : Обращаться со средством надлежащим образом во время хранения, перевозки, использования, чтобы избежать чрезмерного накопления пыли.  
**Хранение** : Условия хранения: температура от 5°C до 30°C.  
Избегать складываний в стопку большой высоты.  
Несовместимые материалы: неизвестны  
Материалы, рекомендуемые для хранения: пластмасса  
Материалы, не рекомендуемые для хранения: неизвестны  
**Обращение** : Закрывать тару после использования. При переливании в другой сосуд воспроизводить этикетку.  
**Особые меры** : Избегать накопления электростатических зарядов, держать подальше от воспламеняемых источников, беречь от жары.  
Советы по использованию: не смешивать с другими веществами.

## **8 КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**Технические меры по личному защитному оснащению** : Хорошо проветривать помещение, особенно закрытые помещения.  
**Защита дыхательных путей** : Носить маску типа A1 в непроветриваемых помещениях.  
**Защита рук** : Носить перчатки из бутиловой или нитриловой резины.  
**Защита кожи** : Никакая специальная одежда или защита кожи не рекомендована при нормальных условиях использования.  
**Защита глаз** : Носить очки со специальной боковой защитой для предупреждения повреждений летучими частицами средства или непосредственного контакта средства с глазами.  
**Общие меры по промышленной гигиене** : Местного извлечения и общего проветривания должно быть достаточно для соблюдения мер по подверженности неблагоприятному воздействию. Необходимо предусмотреть пункт водоснабжения (для промывки глаз) поблизости от рабочего места.

## **9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Физическое состояние при 20°C** : Жидкость.  
**Цвет** : Бесцветный.  
**Запах** : Отличительный.  
**Уровень pH** : Данные отсутствуют.  
**Температура кипения** : +186°C.  
**Предельная температура кипения** : Данные отсутствуют.  
**Плотность** : 0.9  
**Растворимость в воде [vol/vol]** : Нерастворимый.  
**Температура воспламенения** : > 63°C.



**GUARD INDUSTRIE**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Страница: 3

Дата создания: 19/11/2009

Дата ревизии: 00/00/0000

## PROTECTGUARD® MG

### 10 УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность : Устойчиво в нормальных условиях. Температура <5°C и >30°C.  
Опасные продукты при разложении : Этанол при гидролизе.

### 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Острая токсичность при вдыхании : Может вызвать сонливость и/или головокружение.  
Раздражение кожи : Частый или продолжительный контакт может вызвать раздражение.  
Раздражение глаз : Может вызвать раздражение.  
Хроническая токсичность : Отсутствует.

### 12 ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Биоразлагаемость : Более 95%  
Экотоксичность/ подвижность :

### 13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ (ЛИКВИДАЦИИ)

Сброс осуществляется только в небольших, сильно разбавленных количествах. Перед выбрасыванием промывать использованные флаконы водой. Поскольку эти отходы считаются обычными промышленными отходами, их сбор может осуществляться либо самим муниципалитетом (либо районом или объединением муниципалитетов), либо частным предприятием, с которым заключен контракт. Бочки должны передаваться организации, уполномоченной на регенерацию отходов. Соблюдать действующие постановления префектур.

### 14 ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

ADR/RID Дорожный и ж/д транспорт : Не регламентировано  
IMDG Морской транспорт : Не регламентировано  
IATA Воздушный транспорт : Не регламентировано

### 15 НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Символы : Xi – Вызывает раздражение.  
Фразы R : R38 Раздражает кожу.  
Фразы S : S24 Не допускать контакта с кожей.  
Дополнительная информация : Летучие органические соединения = 60 г/л.

### 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочие сведения : Средство не должно вступать в контакт с продуктами питания.

Информация, предоставленная в данном документе, описывает средство с точки зрения требований в плане обеспечения здоровья, безопасности и сохранности окружающей среды с целью безопасного обращения и использования. Этот документ дополняет, но не заменяет технический паспорт средства.

Информация, предоставленная в данном паспорте, опирается на сегодняшнее состояние наших познаний в момент опубликования данного документа и на продукт в момент его отправления. Они составлены добросовестно. Также привлекаем внимание к тому, что при использовании средства с целью иной, нежели для которой оно предназначено, может вызвать соответствующие риски.

Конец документа