

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Xi - Irritant

PROTECTGUARD MG



Страница 1

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/КОМПАНИИ

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

Применение : Подробную информацию см. в технической карте.

Наименование фирмы : **GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)**

7 рю Гутенберг

93100 Монтрей - Франция

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Зоны воздействия: Контакт с кожей, воздействие на глаза

Признаки:

- **При вдыхании** : Вдыхание паров может вызвать сонливость и легкое головокружение.

- **При контакте с кожей** : Вызывает легкое раздражение.

- **При воздействии на глаза** : Вызывает легкое раздражение.

3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Раствор на основе хлорофиллина в водной фазе без растворителей.

Наименование вещества	Емкость	№ CAS	№ CE	Классификация
Силан, триэтокси (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. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Попадание в дыхательные пути: Вывести пострадавшего на свежий воздух, дать отдохнуть. Если недомогание не проходит, обратиться к врачу.

Контакт с кожей: Обильно промыть водой с мылом участки кожи, контактирующие со средством. Если раздражение не проходит, рекомендуется обратиться к врачу.

Контакт с глазами: Промыть глаза чистой и водой (не менее 15 минут), тщательно промыть область под веками. Если боль, моргание, слезоточивость и покраснение не проходят, обратиться к врачу.

Попадание в ротовую полость: НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Прополоскать рот водой. Вызвать врача.

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Xi - Irritant

PROTECTGUARD MG



Страница 2

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Класс возгораемости	: Не воспламеняемое.
Особые риски	: При гидролизе выделяет этанол.
Пригодные средства тушения	: Порошок, пена, устойчивая к этанолу, углекислый газ, вода.
Защита от огня	: Рекомендуется использовать специальную защитную одежду.
Особые меры предосторожности	: В результате термического разложения выделяются углекислый и угарный газы.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА

Личная безопасность	: Обеспечить необходимую защиту рабочей бригаде, не выливать. Использовать в проветриваемом месте, избегать попадания в глаза.
Процедура сбора	: Сбор отходов при помощи песка и прочих впитывающих материалов. Обильная промывка пола водой.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Технические защитные меры	: Обращаться со средством надлежащим образом во время хранения, перевозки, использования. Избегать накопления пыли.
Хранение	: Условия хранения: температура от +5°C до +30°C Не складировать канистры. Материалы, рекомендуемые для хранения: пластмассовые канистры.
Материалы, не рекомендуемые для хранения:	не определено
Обращение	: Закрывать тару после использования. При переливании в другой сосуд воспроизводить этикетку.
Особые меры	: Избегать накопления электростатических зарядов, держать вдали от воспламеняемых источников, беречь от жары. Советы по использованию: не смешивать с другими веществами.

8. КОНТРОЛЬ ПОДВЕРЖЕННОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Технические меры по личному защитному оснащению	: Обеспечить хорошую вентиляцию места проведения работ.
Защита дыхательных путей	: Использовать маску типа A1 в непроветриваемых помещениях.
Защита рук	: Использовать защитные перчатки.
Защита кожи	: Не требуется защитная одежда при соблюдении руководства пользователя.
Защита глаз	: Использовать защитную маску.
Общие меры по промышленной гигиене:	Хорошей вентиляции помещения достаточно. Установить умывальники (для промывки глаз) в месте проведения работ.

ORFILA N° : 01.45.42.59.59 или Лионский центр по борьбе с отравлениями N° : 04.72.11.69.11

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Xi - Irritant

PROTECTGUARD MG



Страница 3

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C : Жидкость.
Цвет : Бесцветный.
Запах : ароматизированное средство
Температура кипения : +186°C.
Плотность : 0.9
Растворимость в воде : Нерастворимый.
Температура воспламенения : > 63°C.

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: Отсутствует.

Раздражение кожи : Продолжительный контакт может вызвать раздражение.

Раздражение глаз : Может вызвать раздражение.

Хроническая токсичность : Отсутствует.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемость : Более 95%

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ

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. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR/RID Дорожный и ж/д транспорт : Не опасный

IMDG Морской транспорт : Не опасный

IATA Воздушный транспорт : Не опасный

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Xi - Irritant

PROTECTGUARD MG



Страница 4

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

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

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочие сведения : Не допускать контакта средства 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. Также привлекаем внимание к тому, что при использовании средства с целью иной, нежели для которой оно предназначено, может вызвать соответствующие риски.

Конец документа