



## Лист данных по безопасности

### POLISH GUARD

Дата создания: 29.03.2012

Страница 1

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

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

Использование: более подробные данные см. в технической карте

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

7 рю Гутенбург

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 методики по применению.

Попадание на кожу: не классифицируется как опасный продукт.

Попадание в глаза: краснота, боль, помутнение зрения.

Попадание внутрь: маловероятно.

#### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Водосодержащий акриловый вяжущий продукт.

Определение	Наименование	Классификация	%
ИНДЕКС: GI000133.3 CAS: 5131-66-8	3-бутокси 2- пропанол	GHS07, Wng Xi H: 315-319 R: 36/38	$2.5 \leq x < 10$

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

#### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Основная информация: нет

При попадании в дыхательные пути: вывести на открытый воздух, обратиться к врачу в случае недомогания.

При попадании на кожу: промыть чистой водой.

При попадании в глаза: обильно промыть глаза теплой водой (не менее 15 мин.), тщательно промыть область под веками. При боли, раздражении, слезоточивости обратиться к врачу.

При попадании в пищевой тракт: не вызывать рвоту, обратиться к врачу.



## POLISH GUARD

Дата создания: 29.03.2012

Страница 2

### 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Меры предосторожности: рекомендуется использовать специальную защитную форму во время проведения работ.

Особые примечания: Огонь может породить плотное облако черного дыма. В случае термического разложения могут возникнуть элементы: оксид углерода, диоксид углерода. Элементы, порождаемые горением или термическим разложением вредны для здоровья.

### 6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Индивидуальные меры предосторожности: Нет необходимости проветрить помещение.

Меры безопасности для окружающей среды: Не допускать вытекания средства в водостоки или водоемы. Впитать средство землей или песком, чтобы ограничить его вытекание.

Способы очистки: Извлечь остатки в специальный полиэтиленовый резервуар с пометкой для утилизации. Промыть поверхность большим количеством воды.

Дополнительные указания: Опасные вещества не выделяются.

### 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Инструкция по применению: Плотно закрыть упаковку после применения. Перепечатать этикетку в случае переливания в другой резервуар.

Особые меры предосторожности: нет.

Советы по применению: не смешивать с другими средствами.

Хранение: Условия хранения : температура +5°C - +30°C.

Несовместимые химические элементы и материалы: нет.

Особые случаи использования: нет.

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

Ограничения для рабочей зоны: нет

Индивидуальные средства защиты:

Защита от попадания в дыхательные органы: не требуется при условии соблюдения методики по применению.

Защита рук: рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Защита кожи: не требуется при условии соблюдения методики по применению.

Защита глаз: во время проведения работ рекомендуется использовать защитную маску во избежание побочных эффектов, которые может вызвать средство. Избегать контакта с глазами.



## POLISH GUARD

Дата создания: 29.03.2012

Страница 3

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: жидкость.

Цвет: отсутствует.

Запах: слабый.

Температура кипения: 100°C.

pH: 8±0,5.

Температура воспламенения: нет.

Самовозгорание: средство не воспламеняется самопроизвольно.

Опасность взрыва: средство не взрывоопасное.

Плотность: >1.

Растворимость в воде: полностью растворим.

### 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Термическое разложение/меры предосторожности: отсутствие термического разложения при соблюдении условий использования. Температура < 5°C и > 30°C.

Возможные опасные реакции: нет.

Продукты опасного разложения: нет.

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Острая токсичность: нет

Первые признаки раздражения

На коже: нет

На глазах: нет

Дополнительные токсикологические сведения: Соответственно способам расчета последней действующей директиве СЕЕ классификации препаратов, средство не требует особых пометок, свидетельствующих о классе опасности. При надлежащем использовании продукт не представляет собой опасности для здоровья.

### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Основные сведения: разлагаемый на 90%

### 13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ

Рекомендация: Средство подлежит переработке только в сильно разбавленном виде.

Перед утилизацией необходимо очистить использованные канистры. Переработка продукции осуществляется в соответствии с нормами национального законодательства и устава защиты окружающей среды.



## POLISH GUARD

Дата создания: 29.03.2012

Страница 4

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт ADR/RID: не опасный

Морской транспорт IMDG: не опасный

Воздушный транспорт IATA: не опасный

### 15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Обозначения в соответствии с директивой СЕЕ: соблюдать меры предосторожности при использовании химических средств.

Особые сведения о некоторых продуктах: Лист данных по безопасности можно получить по запросу для специалистов.

Дополнительная информация: ЛОВ: 0 гр/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.

---