



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 11/05/2012

## GRAFFIGUARD® 2060 ECOLOGIQUE

Страница 1

### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

**Описание средства** : Растворитель для удаления и очистки граффити с хрупких и окрашенных поверхностей.  
**Применение** : подробную информацию см. в техническом паспорте.  
**Наименование фирмы** : GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)  
7 улица Гутенберг  
93100 МОНТРЕЙ - ФРАНЦИЯ

### 2. ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ

**Зона контакта:** Контакт с кожей, воздействие на глаза.  
**Признаки, связанные с применением средства**  
**Попадание в дыхательные пути:** При соблюдении требований к использованию не опасен.  
**Контакт с кожей:** Не опасен.  
**Попадание в глаза:** Покраснение, боль и помутнение.  
**Попадание в пищеварительный тракт:**

### 3. СОСТАВ / ДАННЫЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ КОМПОНЕНТАМ

Наименование вещества	Емкость	№ CAS	№ CE	Классификация
Алкил гликан	5%<c< 15%	68515-73-1		Xi; R41

### 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**Меры по оказанию первой помощи**  
**Вдыхание:** Вывести пострадавшего на свежий воздух.  
**Кожа:** Тщательно промыть водой.  
**Попадание в глаза:** промыть большим количеством воды (в теч. 10 минут), тщательно промыть область под веками. Обратиться к врачу, если боль, моргание, слезоточивость и покраснение не проходят.  
**Попадание в пищеварительный тракт:** Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

### 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Возгораемость:** не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.  
**Специфические опасности:** искусственное разложение состава на диоксид и оксид углерода, оксида азота.  
**Способы тушения:** любые средства тушения, не предполагающие использование воды.  
**Меры предосторожности:** рекомендуется использовать специальную защитную форму.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 11/05/2012

## GRAFFIGUARD® 2060 ECOLOGIQUE

Страница 2

**Особые примечания:** В случае термического разложения могут оксид углерода, диоксид углерода. Элементы, порождаемые горением или термическим разложением вредны для здоровья.

### 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА

**Индивидуальные меры предосторожности:** обеспечить полноценную защиту рабочей бригаде.

**Способы очистки:** ограждение территории, откачка средства и тщательное промывание водой. Поместить остатки средства в специальные резервуары для последующей переработки.

**Меры по защите окружающей среды:** избегать любого контакта средства с окружающей средой, почвой и водой, попадания в резервуары с водой, канавы, реки и т.д. Для предотвращения утечки средства рекомендуется использовать землю или песок.

### 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

**Технические меры защиты:** Тщательно соблюдать меры предосторожности при завозе на склад, транспортировке, использовании. Избегать накопления пыли на емкостях со средством.

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

**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:** Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании удалить незамедлительно. Не вдыхать сконцентрированные испарения средства и пыль, скопившуюся в рабочем помещении.

**Защита от попадания в дыхательные органы:** Если помещение не проветривается, рекомендуется использовать специальный респираторный аппарат с фильтром А.

**Защита рук:** рекомендуется использовать резиновые перчатки.

**Защита кожи:** специальная одежда, защищающая от химических веществ.

**Защита глаз:** во время использования рекомендуется надевать защитную маску.

**Промышленная гигиена:** При работе со средством необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения. Везде, где ведутся работы со средством рекомендуется установить умывальники.

### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Физическое состояние при 20°C :** жидкость

**Цвет :** бесцветный

**Запах :** резкий

**Уровень pH:** 6

**Температура кипения [°C]:** 100

**Плотность :** 1.0

**Растворимость в воде [vol/vol]:** эмульсия



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 11/05/2012

## GRAFFIGUARD® 2060 ECOLOGIQUE

Страница 3

### 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Устойчивость и реакционная способность : устойчив в нормальных условиях.  
Опасные продукты при разложении: при нормальных условиях отсутствуют.

### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Пероральная токсичность DL50 [мг/кг]  
Подкожное введение DL50 [мг/кг]  
Вдыхание [мг/л/ч]

### 12. ДАННЫЕ ПО ЭКОЛОГИИ

Биоразлагаемость: Легко и быстро разлагается. Простое разложение всех органических веществ, содержащихся в продукте была протестирована и получила показатели > 60 % БПК/ХПК, соответственно образование CO<sub>2</sub>, соответственно > 70% потери COD. Это соответствует предельным значениям разлагаемый/легко разлагаемый (в соответствии с OECD 301).

### 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ (ЛИКВИДАЦИИ)

Способ ликвидации: Переработать или сжечь в мусоросжигателе.

### 14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Официальное название транспорта:  
No ONU: не опасный  
I.D. n°  
ADR/RID Дорожный и ж/д транспортировке: не опасный  
Официальное название транспорта:  
ADR Дорожный транспорт: не опасный

### 15. НОРМАТИВНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Символы:  
R: Информация отсутствует  
S: Информация отсутствует  
Дополнительная информации: ЛОВ = 200 г/л.

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочие сведения: Информация отсутствует

---



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 11/05/2012

## GRAFFIGUARD® 2060 ECOLOGIQUE

**Страница 4**

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 от 20/10/09 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**