



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 15.05.2012

## DECAP'BRIQUES GUARD® ECOLOGIQUE

---

Страница 1

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Идентификация продукта: растворитель и очиститель для сильно загрязненных фасадов

Использование: более подробные данные см. в технической карте

Наименование фирмы, адрес: **GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)**  
7 рю Гутенберг  
93100 Монтрей - ФРАНЦИЯ

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

**Зона контакта:** глаза, кожа

**Симптомы, которые могут возникнуть при использовании:**

**Вдыхание:** не классифицируется как опасное при условии соблюдения руководства пользователя;

**Попадание на кожу:** не вызывает раздражения;

**Попадание в глаза:** не вызывает раздражения.

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Раствор на основе особых добавок. Не классифицируется как опасный продукт (Директива 1999/45/CE). См. техническую карту.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

**Первая помощь:** вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости обратиться к врачу.

**Попадание на кожу:** обильно промыть водой. Снять одежду, на которую попало средство. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

**Попадание в глаза:** обильно промыть глаза теплой водой (не менее 20 мин.), тщательно промыть область под веками.

**Попадание в пищеварительный тракт:** не рекомендуется вызывать рвоту, обратиться к врачу

### 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Возгораемость:** не классифицируется как возгораемое или взрывоопасное.

**Специфические опасности:** не разлагается на какие-либо опасные вещества.

**Способы тушения:** любые средства (пена, песок, вода, пудра).

**Меры предосторожности:** рекомендуется носить специальную защитную одежду.

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

### 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА

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



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 15.05.2012

## DECAP'BRIQUES GUARD® ECOLOGIQUE

---

Страница 2

**Способы очистки:** собрать пролившееся средство в мусорный контейнер. Вытереть остатки и тщательно промыть поверхность.

Рабочее помещение должно постоянно проветриваться. Не допускать к работе со средствами людей, не обладающих необходимыми знаниями для работы со средством. Не выливать остатки в канализацию без предварительной нейтрализации (с помощью карбоната кальция, извести...)

### 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

**Обращение:** запрещается принимать пищу, пить и курить во время использования средства. Избегать контакта с кожей и попадания в глаза.

**Технические меры защиты:** использовать защитную маску во время работы со средством. Не утилизировать канистры, предварительно не проведя тщательной промывки.

**Хранение:** хранить в сухом и проветриваемом помещении, держать вдали от детей.

**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:**

**Защита от попадания в дыхательные органы:** не требуется специальной защиты от попадания в дыхательные органы при условии соблюдения руководства пользователя.

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

**Защита кожи:** не требуется специальной защиты для кожи при условии соблюдения руководства пользователя.

**Защита глаз:** во время использования рекомендуется надевать защитную маску во избежание возникновения побочных эффектов, которые может вызвать средство. Везде, где ведутся работы со средством, рекомендуется установить умывальники.

### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

**Цвет:** бесцветный

**Запах:** ароматизированный

**pH:** 7 ± 0.5

**Критический температурный предел:** ≥400°C

**Плотность:** 1.1 кг/л

**Растворимость в воде:** полностью растворим

**Точка вспышки:** нет

### 10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**Устойчивость и реакционная способность:** устойчиво в нормальных условиях использования



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 15.05.2012

## DECAP'BRIQUES GUARD® ECOLOGIQUE

---

Страница 3

Вещества, взаимодействия с которыми следует избегать при работе со средством: экзотермическая реакция с веществами, обладающими сильными кислотными или щелочными свойствами.

В случае термического разложения могут возникнуть опасные элементы: монооксид углерода, диоксид углерода.

### **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Вдыхание:** продукт не вызывает раздражения.

**Контакт с кожей:** вызывает легкое раздражение.

**Контакт с глазами:** вызывает легкое раздражение.

**Попадание в пищеварительный тракт:** DL50 (орально), проверено на крысе (> 100 г/кг)  
DL50 (через кожу), проверено на крысе (> 20г/кг)

**Воздействие на кожу и слизистую оболочку:** проверено на кролике (4 часа воздействия, легкое раздражение, глаза (раздражение отсутствует).

### **12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Вред, наносимый озоновому слою:** отсутствует

**Мобильность:** поглощение/десорбция

**Устойчивость к разложению:** биоразлагаемый продукт

**Биоаккумуляция:** нет

**Окружающая среда:** не вредный

### **13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УДАЛЕНИЮ СРЕДСТВА С ПОВЕРХНОСТИ**

**Способы утилизации:** Избегать утечки или разлива средства. Остатки средства, даже в малых количествах, не сливать в канализацию. Емкости из-под средства должны быть очищены и высушены после применения.

Переработка продукции должна быть выполнена с соблюдением норм национального законодательства и устава защиты окружающей среды.

### **14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

ADR/RID/IMDG/IATA: не опасный продукт.

### **15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА**

**Символы:** отсутствуют

**R:** отсутствует

**S:** S36/37/39

**Дополнительная информация:** ЛОВ = 0гр/л.



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 15.05.2012

**DECAP'BRIQUES GUARD® ECOLOGIQUE**

---

Страница 4

## **16. 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. Ответственность за проверку того, что эти сведения полные и соответствуют конкретному назначению средства, лежит на самом пользователе.

**Конец документа**