



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## GLISS'GUARD

---

Страница 1

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Идентификация продукта:** противоскользящее средство для обработки скользящих поверхностей.

**Использование:** подробную информацию 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 требований по использованию.

**Попадание на кожу:** не классифицируется как опасный продукт.

**Попадание в глаза:** краснота, боль, помутнение зрения.

**Попадание внутрь:** маловероятно.

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Средство поверхности-активное, на основе органических неионогенных ПАВов с добавлением сульфонатов и кремнезема, предназначено для обработки минеральных поверхностей от скольжения.

**Gliss'Guard** не классифицируется как опасный продукт (директива 1999/45/CE).

Не содержит веществ, представляющих опасность для человека и окружающей среды.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

**Первая помощь:**

**Чрезмерное вдыхание:** вывести на открытый воздух

**Попадание на кожу:** обильно промыть водой с мылом

**Попадание в глаза:** тщательно промыть глаза теплой водой (не менее 10 мин.), тщательно промыть область под веками. Если боль, раздражение, слезотечение или краснота не проходят, обратиться к врачу

**Попадание в пищевой тракт:** тщательно прополоскать рот водой.

### 5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

**Специфические опасности:** термическое разложение состава не вызывает появления опасных веществ.

**Способы тушения:** любые.

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

**Особые примечания:** В случае термического разложения могут возникнуть оксид углерода, диоксид углерода.

### 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗЛИВА

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



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## GLISS'GUARD

---

Страница 2

**Способы очистки:** собрать средство в резервуар для последующей переработки. Смыть остатки средства с поверхности водой.

**Меры безопасности для окружающей среды:** нет.

### **7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ**

**Технические меры защиты:** тщательно соблюдать меры предосторожности при завозе на склад, транспортировке, обращении и использовании. Избегать накопления пыли.

**Хранение:** хранить в сухом проветриваемом помещении.

**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 всех требований по использованию средства.

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

**Защита кожи:** не требуется специальной защиты для кожи при условии соблюдения требований по использованию.

**Защита глаз:** во время использования рекомендуется надевать защитные очки во избежание побочных эффектов, которые может вызвать средство. Избегать любого контакта с глазами.

**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 при 20° C:** жидкость

**Цвет:** отсутствует

**Запах:** отсутствует

**pH:** 4±0.5

**Температура кипения:** 100° C

**Критический температурный предел:** нет

**Плотность:** 1,01

**Растворимость в воде:** полностью растворим

**Температура самовоспламенения (° C) :** нет

**Log P октанол/ вода до 20° C:** нет

### **10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

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

**Продукты опасного разложения:** нет.

### **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

Продукт классифицирован по директиве 1999/45/СЕЕ, согласно которой не представляет собой опасности для человека и окружающей среды.

### **12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Разлагаемость (%):** биоразлагаемый продукт



# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

## GLISS'GUARD

---

Страница 3

### 13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Методы удаления: переработать или сжечь в мусоросжигателе.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземный транспорт ADR/RID: не опасный

Морской транспорт IMDG: не опасный

Воздушный транспорт IATA: не опасный

### 15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Символы: нет

R: R38: отсутствуют

S: отсутствуют

### 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.

---

Конец документа