



**GUARD INDUSTRIE**

# Лист данных по безопасности.

Страница: 1

Дата создания: 23.09.2010

Дата ревизии: 00.00.0000

## WASH'GUARD®



**Xi - Irritant**

### 1. Идентификация вещества/ Подготовка и компании производителя.

**Торговое наименование:** сверхактивное моющее средство.

**Применение:** см. краткое техническое описание для подробных данных.

**Фирменное наименование:** GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg  
93100 MONTREUIL - FRANCE  
Тел.: +33 (0)1.55.86.17.60  
Факс: +33 (0)1.48.58.16.89

Электронная почта: info@guardindustrie.fr

### 2. Меры предосторожности.

**Сведения, относящиеся к опасностям:** при контакте с кислотой, выделяется токсичный газ. Раздражитель для кожи и органов зрения.

**Пути воздействия:** контакт с кожей и органами зрения. Вдыхание.

**Симптомы, связанные с использованием:**

Вдыхание: Боль в горле. Кашель.

Контакт с кожей: Краснота. Боль. Раздражение.

Контакт с органами зрения: Краснота. Боль и затуманенное зрение. Риск повреждения глаз.

Попадание внутрь: Серьезная угроза здоровью в случае попадания внутрь. Боль в горле. Попадание внутрь может вызвать тошноту, рвоту и диарею.

### 3. Состав/ Информация о компонентах.

Название вещества	Процентное содержание	N° CAS	N° CE	Номер индекса	Классификация
Гидрохлорид натрия	7% < c < 10%	7681-52-9	270-352-2		Xi : R 31-36/38

Пениющиеся поверхностно-активные вещества и реагенты: согласно Европейским директивам 82/242 и 82/243 ЕЕС первичная способность к биоразложению как минимум на 90% и конечная способность к биоразложению, отвечающая OECD 301, как легко разлагающиеся, отвечают критериям по биоразложению европейского регламента n° 648/2004.

### 4. Оказание первой доврачебной помощи.

**Вдыхание:** /

**Контакт с кожей:** снять загрязненную одежду и обувь. Обильно промыть водой.

**Контакт с органами зрения:** немедленно обильно промыть водой. Немедленно обратиться к врачу.

**Проглатывание:** промыть рот. НЕ вызывать рвоту. Отвести пострадавшего в больницу.

### 5. Меры по борьбе с возгоранием.

**Класс по воспламеняемости:** не горючее.

**Особый риск:**

**Способ тушения:** можно использовать все способы тушения.

**Защита от возгорания:** носить соответствующее защитное снаряжение.

**Особые процессы:** при термическом разложении могут образоваться опасные вещества: хлор.

Воздействие веществ, образовавшихся после сгорания или разложения, может быть опасно для здоровья.

### 6. Меры в случае случайного распыления.

**Индивидуальные меры предосторожности:** последствия разлива должны быть ликвидированы специалистами, обязательно использование защиты для дыхательных путей и органов зрения.

**Методы очистки:** очистить следы вещества, как можно быстрее, при помощи специализированного абсорбирующего средства. Поместить его в подходящую емкость для выбрасывания.

**Опасности для окружающей среды:** В случаях попадания большого количества вещества в канализацию или водоёмы, немедленно сообщить в соответствующие органы. Избегать попадания вещества в канализацию и источники питьевой воды.

**В случае необходимости звонить по телефону: 01.48.42.59.59 или в центр ядов в Лионе : 04.72.11.69.11.**



### WASH'GUARD®

#### **7. Обращение и хранение:**

**Технические меры защиты:** аккуратно производить операции с продуктом во время складирования, транспортировки, манипуляций и использования, во избежание чрезмерного накопления пыли.

**Хранение:** Обеспечить экстракцию или общую вентиляцию помещения в целях недопущения скопления тумана и/или паров. Если способ использования влечет за собой риск воздействия посредством вдыхания вещества, необходимо использовать средства защиты для органов дыхания. Хранить контейнер закрытым. Не хранить в контейнерах из металлов, подверженных коррозии. Хранить в сухом и прохладном месте, держать на расстоянии от источников тепла, искр и открытого огня.

**Манипуляции:** Производить манипуляции с продуктом в соответствии с промышленной гигиеной и процедурами по обеспечению безопасности. Обязательно мыть руки и другие части тела, вступавшие в контакт с продуктом, перед тем, как принимать пищу, пить, курить, и после окончания работы с продуктом.

#### **8. Контроль за воздействием продукта/ Средства индивидуальной защиты.**

##### **Средства индивидуальной защиты:**

Защита дыхательных путей: использовать респираторы для защиты от пыли и тумана если манипуляции с продуктом могут вызвать образование летающих частиц.

Защита рук: использовать перчатки неподверженные влиянию химических веществ.

Защита кожи: носить соответствующий защитный костюм.

Защиты органов зрения: использовать защитные очки с боковыми щитками во избежание повреждения органов зрения летающими частицами или самим продуктом.

Промышленная гигиена: локальное извлечение и общая вентиляция должны быть достаточными для обеспечения соответствия нормам обращения. Рядом с каждым рабочим местом должен быть предусмотрен фонтанчик для промывки глаз.

#### **9. Физические и химические характеристики:**

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

**Цвет:** зеленый

**Запах:** мята, эвкалипт.

**pH** : ≤ 10.

**Температура кипения:** 100.

**Конечная точка кипения:** нет

**Критическая температура:** нет

**Плотность:** 1.2

**Растворимость в воде:** полная

**Температура воспламенения:** не применимо.

#### **10. Устойчивость и реакции:**

**Устойчивость и реакции:** стабилен в нормальных условиях.

**Опасные продукты разложения:** едкие пары.

**Опасные реакции:** кислоты.

#### **11. Токсикологические сведения:**

Классификация приготовления реализована в соответствии с директивой 1999/45/СЕЕ. Приготовление продукта не представляет опасности для здоровья.

#### **12. Экологические сведения:**

**Биоразложение:** способность к биоразложению > 90%.

#### **13. Сведения, относящиеся к утилизации:**

**Способ утилизации:** продукт и ёмкость утилизировать как опасные отходы. Устранять в соответствии с местным/ национальным законодательством.



**DECAP'PEINTURES GUARD®**

**14. Сведения, относящиеся к транспортировке:**

Наземные пути:(ADR/RID)

Точное имя при отправке: UN1791 SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Класс опасности: 8

Группа упаковки: III

Этикетки ADR/RID : 8

Код опасности: 80

Морские пути (IMDG)

Точное имя при отправке : UN1791 SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION

Группа упаковки: III

Этикетки IMDG : 8

Воздушные пути (ICAO/IATA)

Точное имя при отправке: UN1791 SODIUM HYPOCHLORITE EN SOLUTION

ICAO/IATA класс : 8

Группа упаковки: III

**15. Регламентированные сведения:**

Символы: раздражитель.

Фразы риска: R31:при контакте с кислотами выделяет токсичный газ.

R38 : раздражитель кожи и органов зрения.

Фразы безопасности: S2 хранить вне досягаемости для детей.

S23 Не вдыхать пары.

S26 немедленно обильно промыть водой. Обратиться к врачу.

S36/37 носить защитный костюм и специализированные перчатки.

S39 носить защитные средства для лица и органов зрения.

S45 в случае несчастного случая или недомогания, срочно проконсультироваться с врачом (показать

ему этикетку)

S51: использовать продукт только в хорошо проветриваемом помещении.

Код общественной безопасности: применимый.

Код работы: не применимо.

**16. Прочие сведения:**

Прочие данные: нет

Сведения, содержащиеся в данном документе, предназначены для описания представленного продукта исключительно с точки зрения требований в отношении здоровья, безопасности и окружающей среды в целях использования продукта только согласно требованиям о безопасности. Данный документ содержит в себе краткое техническое описание, но не заменяет его. Сообщенные сведения базируются на наших познаниях к моменту ревизии и относятся к уже поставленному товару.

Сведения предоставлены добросовестно. Особое внимание потребителей к возможным опасным последствиям некорректного использования продукта.

Конец документа.

В случае необходимости звонить по телефону: 01.48.42.59.59 или в центр ядов в Лионе : 04.72.11.69.11.