



Лист данных по безопасности.

GUARD INDUSTRIE

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.

Лист данных по безопасности.



GUARD INDUSTRIE

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.

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



Лист данных по безопасности.

GUARD INDUSTRIE

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.