



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 24.02.12

GUARD TECH CLEANER

Страница 1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Описание средства: : Универсальный очиститель от ржавчины.
Применение: : подробную информацию см. в технической карте.
Наименование фирмы: : GUARD INDUSTRIE (ГАРД ИНДАСТРИ)
7 улица Гутенберг
93100 МОНТРЕЙ – ФРАНЦИЯ

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Во время применения продукта:

Контакт с кожей : Вызывает раздражение при длительном контакте
Контакт с глазами : Раздражение, покраснение. В случае попадания средства в глаза
рекомендуется обратиться к врачу.
Попадание в пищеварительный тракт : нет информации

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ПО КОМПОНЕНТАМ

Формула на основе органических молекул

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Общая информация : Не позволять человеку, находящемуся в бессознательном состоянии, проглотить что-либо. Если болезненные симптомы не проходят, обратиться к врачу.
Длительное и чрезмерное вдыхание : В случае длительного вдыхания паров средства, вывести на свежий воздух. Обратиться к врачу.
Контакт с кожей : Снять одежду и обувь, на которую попало средство. Тщательно промыть водой и мылом. Постирать одежду перед новым использованием. Обратиться к врачу.
Контакт с глазами : Снять контактные линзы. Тщательно промыть водой глаза и область под веками. Обратиться к врачу.
Попадание в пищеварительный тракт : Выпить большое количество воды. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Класс возгораемости : Не воспламеняется при соблюдении руководства пользователя;
Средства тушения : Вода, пена, порошок для тушения, углекислый газ (CO2).
Защита от огня : В зависимости от класса возгорания использование комбинезонов по термической безопасности, приборов для автономного дыхания, перчаток, защитной маски и сапог может оказаться необходимым.

ORFILA N° : 01.45.42.59.59 ou le Centre Anti-poisons de Lyon N° : 04.72.11.69.11



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 24.02.12

GUARD TECH CLEANER

Страница 2

Особые меры предосторожности : Стандартная процедура при обычном химическом возгорании. В результате термического разложения выделяются углекислый и угарный газы.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

Личная безопасность : Использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Безопасность окружающей среды : Не допускать попадания средства в коллекторы и водостоки.

Процедура очищения/ сбора : Вылить средство, обильно разбавленное водой, в коллекторы. Собрать разлившийся продукт в емкости, предназначенные для утилизации.

7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА И ХРАНЕНИЕ

Обращение : Обращаться со средством, соблюдая промышленную гигиену и условия безопасности. Не вдыхать средство. Не допускать контакта с кожей, глазами и одеждой. Вымыть руки сразу после использования средства. Обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

Хранение : Не допускать взрыва. Беречь от жары.
Требования к местам разгрузки и контейнерам: Канистра должна быть плотно закрыта и храниться в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Меры предосторожности при хранении: Хранить отдельно от продуктов питания и жидкостей, предназначенных для питья, питания для животных.

Прочая информация: :Разложения и распада не произойдет при соблюдении руководства пользователя.

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Технические меры индивидуальной защиты : Обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

Защита дыхательных путей : Не требуется.

Защита рук : Рекомендуется использовать защитные перчатки, стойкие к химическому воздействию.

Защита кожи : Защитная одежда.

Защита глаз : Рекомендуется использовать защитную маску.

Попадание средства внутрь организма : Защитная маска. Не есть, не пить, не курить во время применения.

Общие меры по гигиене : Не допускать контакта с кожей и глазами. Мыть руки сразу после окончания работы со средством. Стирать одежду перед следующим использованием.



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 24.02.12

GUARD TECH CLEANER

Страница 3

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20°C : Жидкость.
Цвет : Светло-жёлтый.
Запах : Ароматизированный
Уровень pH : 2+/-1
Плотность : 1,15 +/- 0.01
Температура вспышки: : >250
ЛОВ : < 45 гр/л.

10. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Несовместимые вещества : нет информации
Опасные продукты разложения/ распада : нет информации

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Оральная токсичность : Данные отсутствуют.
Токсичность при вдыхании : Данные отсутствуют.
Токсичность при попадании на кожу : Данные отсутствуют.
Раздражение кожи : Данные отсутствуют.
Раздражение глаз : Данные отсутствуют.
Сенсибилизация : Данные отсутствуют.
Воздействие на человека : Длительный и интенсивный контакт со средством может повлиять на здоровье человека следующим образом:
При вдыхании: Кашель, дыхательная недостаточность, боли,
При контакте с кожей: Дискомфорт, раздражение
При контакте с глазами : Серьёзное раздражение
При проглатывании : Диарея, рвота, желудочно-кишечные расстройства, боли в животе.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Биоразлагаемость : Биоразлагаемый на 90%
Экотоксичность :
Токсичность для рыб :
• (2- метокси метил этокси) пропанол: CL50/ Pimephales promelas (Гольян с большой головой):
> 1 000 мг/л.
Акватоксичность :
• (2- метокси метил этокси) пропанол: тест в состоянии покоя / CE50/ 48 часов / Дафнии: 1 919 мг/л.

13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Использованная канистра : Пустые ёмкости не подвергать повторному применению.

ORFILA N° : 01.45.42.59.59 ou le Centre Anti-poisons de Lyon N° : 04.72.11.69.11



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Дата создания: 24.02.12

GUARD TECH CLEANER

Страница 4

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ADR: не опасный

IATA: не опасный

IMDG: не опасный

15. СВЕДЕНИЯ НОРМАТИВНОГО ХАРАКТЕРА

Этикетки по предписаниям CE

Символы

R : отсутствуют

S : отсутствуют

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

R: отсутствуют

Информация, предоставленная в данном паспорте, опирается на сегодняшнее состояние наших познаний в момент опубликования данного документа. Информация предоставлена для ознакомления при обращении, производстве, хранении, транспортировании, распространении, доставке, использовании и устранении в соответствующих условиях хранения и не является гарантией или спецификациями производства. Выше предоставленная информация относится исключительно к данному средству, которое ни в коем случае не должно смешиваться с другими средствами и нельзя изменять состав средства, только если указывает документ.

Конец документа