

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 19.05.2010

ORTEGOL 500**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- Общие указания : Снять загрязненную одежду.
- После ингаляции : Позаботиться о свежем воздухе.
- После контакта с кожей : При контакте с кожей промыть водой и мылом.
- После попадания в глаза : При попадании в глаза хорошо промыть большим количеством воды. В случае длительных жалоб обратиться к врачу.
- После проглатывания : В случае жалоб обратиться за советом к врачу.

5. МЕРЫ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

- Соответствующее гасящее средство : Пена, двуокись углерода, порошок тушения, водная распыляющая струя.
- Исходя из предписаний техники безопасности не соответствующее гасящее вещество : не используется
- Особые виды опасности по причине материала, его продуктов сгорания или возникающих газов. : При пожаре могут выделяться:
двуокись углерода, окись углерода
- Угарный газ (NOx)
- Специальная защитная оснастка для применения при тушении пожара : Использовать респиратор, независимый от окружающего воздуха.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ

- Меры предосторожности для людей : Использовать индивидуальную защитную оснастку.
- Меры для защиты окружающей среды : Не удалять в канализацию или в водоемы.
Следить за тем, чтобы не попал в грунт/почву.
- Методы очистки/Прием : Собрать с помощью связывающего жидкости материала (например, песок, кизельгур, универсальное связывающее вещество).
Удалить соответствующим образом собранный материал.

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007
Дата печати : 19.05.2010

ORTEGOL 500

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение

Указания для защиты от пожара и взрывозащиты : Нет необходимости в специальных мерах.

Хранение

Дополнительные данные : Емкость должна быть герметично закрыта.

Класс склада (VCI) : 10

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Личная защитная оснастка

Меры гигиены : Во время работы нельзя курить, есть и пить.
Перед перерывами и после работы помыть руки.

Респиратор : При образовании паров/аэрозолей:
Кратковременно фильтрующий аппарат, фильтр А-Р2

Защита рук : Перчатки из ПВХ

Защита глаз : Защитные очки с защитой на боковых сторонах

Защита кожи и тела : Легкая защитная одежда

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма : жидкий
Цвет : слегка желтоватый
Запах : со слабым собственным запахом

температура плавления : не определен

Температура кипения : не определен

Точка воспламенения : > 200 AC
Метод: DIN EN 22719 (DIN 51758)

Температура воспламенения : не определен

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 19.05.2010

ORTEGOL 500

Нижний предел взрывоопасности	:	не определен
Верхний предел взрывоопасности	:	не определен
Давление пара	:	не определен
Плотность	:	0,89 - 0,93 g/cm ³ при 25 AC Метод: DIN 51757
Водорастворимость	:	нерастворимый
Значение pH	:	не определен
Вязкость, динамическая	:	2.000 - 3.000 mPa.s при 25 AC Метод: DIN 53015 (Гепплер)

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Термическое разложение	:	не определен
Опасные реакции	:	При пропитанном хлопковом волокне или пропитанной шерсти в случае достаточного поступления воздуха и высокой температуре(> 40 #C) в комбинации с тяжелыми металлами может произойти самовоспламенение.
Опасные продукты разложения	:	При правильном обращении и хранении нет.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примечание	:	При правильном обращении до настоящего времени не известны какие-либо нарушения здоровья. При попадании в глаза за счет образования пленки на глазном яблоке может появиться неопасное, кратковременное и обратимое помутнение видимости.
------------	---	--

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Дополнительные указания в области экологии

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 19.05.2010

ORTEGOL 500

Примечание : Продукт квалифицируется как незначительно опасный для воды (согласно VwVwS от 17.05.1999 г.)
Избегать проникновения в почву, водоемы и канализацию.

13. УКАЗАНИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

Продукт : Необходимо отправить с учетом местных официальных предписаний в установку для сжигания специальных отходов.

Загрязненные упаковки : В случае передачи неочищенной бочкотары для ее дальнейшего использования или для удаления получатель должен быть проинформирован о возможных опасностях.

14. ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Сухопутный транспорт

ADR:

Неопасный груз

RID:

Неопасный груз

Транспорт по внутренним водным путям

ADNR:

Неопасный груз

Морской транспорт

IMDG:

Неопасный груз

Воздушный транспорт

ICAO/IATA:

Неопасный груз

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0
Состояние: 16.11.2007
Дата печати: 19.05.2010

ORTEGOL 500

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Маркировка согласно положению опасных материалов Европейского Союза (GefStoffV / EG) : Продукт не подлежит обязанности обозначения согласно директивам Европейского Союза / положению об опасных материалах GefStoffV.

Национальные предписания

Воздух TA : Класс: Абзац 5.2.5 (нет класса)

Положение о помехах StorfallV : ---

Класс опасности для воды : 1 (Классификация согласно VwVwS (от 17.05.99))

Классификация риска согласно BetrSichV (Германия) : ---

Прочие предписания : нет

16. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

нет

фразы риска компонентов под заголовком 3 - полный текст

52/53 Вредный для водных организмов, при длительном воздействии может обусловить вредное действие в водоемах.
53 Может при длительном воздействии образовать в воде вредные действия.

Данные основываются на наших знаниях на сегодняшний день. Их цель заключается в предоставлении описания наших продуктов относительно требований техники безопасности и в связи с этим это не означает предоставление гарантии определенных свойств.
Изменения относительно предыдущей версии обозначены перед номером раздела.