

## **Средство «РИВАСОЛ МОТОР»**

## Карта безопасности

## **01. Химический продукт и производитель**

## ПРОДУКТ: «РИВАСОЛ МОТОР».

Рекомендации по применению: моющий концентрат.

Производитель: ООО «РУСДОРФ», 195220, г. Санкт-Петербург, проспект Непокоренных, дом 49 Лит. А, помещение 30Н, телефон: +7 (812) 328-3000.

## **02. Состав / информация об ингредиентах**

Химический состав фосфаты, поверхностно-активные вещества.

Опасные компоненты Вещества, представляющие опасность для здоровья человека в соответствии с директивой 67/548/EEC, отсутствуют.

## **03. Опасность**

Информация об опасности для жизни человека и окружающей среды нет.

## 04. Первая помощь

перенести пострадавшего на свежий воздух. Если симптомы не прекратились, обратиться за медицинской помощью.

прополоскать рот и выпить много воды. При продолжительном недомогании обратитесь к врачу.

## 05. Противопожарная безопасность

- пена, не содержащая спирт;
- углекислый газ;
- порошок;
- водяное распыление. При тушении не использовать струи воды.

#### Подходящие средства пожаротушения

Примечание: продукты горения могут представлять риск для здоровья человека.

Меры предосторожности и снаряжение: могут потребоваться соответствующие средства защиты дыхательных путей. Закрытые контейнеры, подвергнутые воздействию огня, охладить с помощью воды.

### 06. Меры безопасности

#### Личные меры предосторожности

см. пункты 7 и 8.

не выводить канализационную трубу в реки. Если продукт попал в озеро или реку, необходимо проинформировать об этом соответствующие организации в соответствии с местным распорядком.

#### Защита окружающей среды

содержать и собирать утечки необходимо с помощью несгораемых абсорбирующих материалов, таких как песок, земля, вермикулит. Хранить в контейнерах для дальнейшей транспортировки. Контейнеры очищать с помощью воды и/или с использованием моющих средств.

### 07. Использование и хранение

#### Использование

Избегайте контакта с кожей и глазами. Не принимайте пищу, не пейте и не курите в помещении, где используется средство. Индивидуальная защита - см. п. 8. Соблюдайте требования по безопасности.

#### Хранение

Хранить в плотно закрытых контейнерах от 0 до +40°C.

Беречь от источников пламени, окисляющих агентов, сильных щелочных и кислотных веществ.

Не замораживать.

Не подвергать действию источников тепла и прямых солнечных лучей.

Изолировать от искр и открытого огня.

Максимальный срок хранения 5 лет.

## **08. Индивидуальная защита.**

Проектирование помещений

не требуется специального проектирования.

Используйте защитный респиратор.

Индивидуальная защита

Используйте химические перчатки из неопрена или поливинилацетата.

Для защиты кожи рекомендуется использовать специальные кремы.

Гигиена

после контакта с этим продуктом всегда мойте руки. Не принимайте пищу, не пейте и не курите во время работы с данным продуктом.

## **09. Физические и химические свойства**

Физическое состояние: жидкость.

Цвет: желтый.

pH: 12,0-13,0

Температура кипения: >100°C.

Точка воспламенения: нет.

Плотность: 1,04 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Растворимость в воде: растворимый.

## **10. Устойчивость и реакционная способность**

Устойчивость

стабилен при соблюдении правил хранения и применения.

Опасные реакции

Беречь от окисляющих агентов, сильнощелочных и кислотных веществ во избежание экзотермических реакций.

Опасные вещества при разложении

Не выявлены.

## **11. Токсичность**

Нет данных о самом препарате. Классификация была проведена в соответствии с общепринятыми

расчетными принципами (1999/45/EC).

При правильном хранении и применении продукт не представляет опасности для здоровья человека.

## 12. Экология

Не допускать утечек и попадания в окружающую среду.

## 13. Транспортировка

Международные нормативы:

Транспортировка только в соответствии с ADR для дорог, RID для железных дорог, IMDG для морского транспорта, ICAO/IATA для авиаперевозок.

Наземный транспорт:

ADR/RID и GGVS/GGVE (национальный/международный)

ADR/RID – GGVS/E

Морской транспорт:

IMDG/GGV-See

Воздушный транспорт:

ICAO-TI и ISTA-DGR

## 14. Регулятивные нормы

Символ опасности и описание опасности продукта: нет

Опасные компоненты для описания: нет

## 16. Прочие сведения

Информация в этой карте безопасности основана на наших знаниях и на общепринятых законах ЕС и национальных законах. Продукт не предназначен для использования в других целях, неуказанных в пункте 1. Информация в этой карте безопасности представляет собой описание условий безопасного использования нашего продукта: она не должна рассматриваться как гарантия свойств этого продукта.

Карта безопасности предоставлена программой EDP. В случае если у вас пропущены пункты 2,3,8,15 и 16 это означает, что продукт не содержит компонентов, которые должны быть оговорены, и продукт не должен быть классифицирован.