

Дата составления: 12.03.2021г. Дата редактирования: 12.03.2021г.

# 1. Наименование вещества (продукта) и фирмы производителя. Идентификатор продукта.

- 1.1. Торговое наименование: Ривасол.
- 1.2. Артикульный номер: Рив 01, Рив 05, Рив 10, Рив 20 по прайс-листу.
- 1.3. Применение продукта: мойки деталей оборудования с использованием различных моечных машин, при изготовлении и проведении ремонтных работ.
- 1.4. Подробная информация Поставщика (Производителя):

Производитель: ООО «Ситра-Т», Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.13. ИНН 7805059747,КПП 781001001. E-mail: sitranol78@yandex.ru Тел.:+8-800-350-95-85.

## 2. Состав. Данные по составляющим компонентам.

Химическая характеристика: смеси.

Описание: смесь веществ, перечисленных ниже с неопасными добавками.

Содержащие опасные вещества:

| 1.Едкий натр (NaOH) сода каустическая                 | 2-5%   |
|---|--------|
| 2. Этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль | 1-4%   |
| 3. Окись амина  | 5-15%  |
| 4. Натрий метасиликат                                 | 0,5-2% |

## 3. Возможные виды опасности (описание опасных свойств)

- 3.1. Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 700 мг/кг.
- 3.2. Раздражающее действие на кожу в рекомендуемом режиме применения: 0 балл, допустимо до 2 баллов.
- 3.3. Ингаляционная опасность по степени летучести С20 (насыщающие концентрации) 3 класс опасности, гибель животных отсутствует.
- 3.4. На коньюктиву глаза 1 балл, допустимо до 2 баллов.
- 3.5. Сенсибилизирующее действие, рабочий раствор 0 баллов.

Классификация в соответствии с директивой 67/548/ЕЭС:

Хі-раздражающее, R41-опасность повреждения глаз в концентрированном виде.

Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчетного метода и Общей Директивы ЕС о классификации препаратов в ее новейшей действующей редакции.

Литерс кодировки (маркировки) и обозначение опасности продукта:

Х

Хі-раздражающее.



Дата составления: 12.03.2021г.

Дата редактирования: 12.03.2021г.

#### Данные о факторах риска:

В концентрированном виде: 41-опасность повреждения глаз, 25-избегать попадания в глаза, 26- при попадании в глаза немедленно промыть водой,36/37/39-использовать защитную одежду, перчатки, очки. Не содержит галогенов, соединений тяжелых металлов или формальдегидов.

## 4. Меры (пути) оказания первой помощи.

При попадании в дыхательные пути: свежий воздух и покой.

При попадании на кожу: промыть водой.

При попадании в глаза: оттянуть веко и промыть водой.

При проглатывании: выпить несколько стаканов воды или молока.

## 5. Противопожарные меры.

Пожаробезопасное средство.

## 6.Советы по избежанию несчастных случаев.

Для защиты человека: см.раздел 8.

Для защиты окружающей среды: избегать попадания в природные водоемы.

Методы очистки: при большой утечке собрать с помощью инертного материала, впитать в опилки или песок, поместить в контейнер для утилизации согласно местным нормативам.

#### 7. Хранение и обращение.

Использование : избегать разлития, контакта с глазами и кожей. Работать при вентиляции.

Хранение : хранить плотно закрытой в прохладном вентилируемом помещении. За дополнительной информацией обращайтесь к техническому описанию продукта.

#### 8. Требования к охране труда и средства защиты.

ПДК - ПДК не установлены.

Персональная защита.

Дыхание: если вентиляция недостаточна, использовать индивидуальные средства защиты дыхания.

Руки: использовать защитные перчатки, после контакта промыть водой.

Глаза: защитные очки установленного образца.

#### 9. Физические и химические свойства.

Физическая форма: прозрачная жидкость малой вязкости, допускается помутнение.

Цвет : применяемого красителя. Запах: характерный не резкий.

Точка кипения: 100°C Плотность: 1080-1200 кг/м³ РН 1% раствора 10-11 РН концентрата 11-12

Растворимость в воде: неограниченно. Точка плавления °С-не определено

Вещество негорючее.



Дата составления: 12.03.2021г. Дата редактирования: 12.03.2021г.

#### 10. Стабильность и химическая активность.

Стабильность - продукт стабилен.

Опасные продукты разложения – опасных продуктов разложения не выявлено.

#### 11. Токсилогическая информация.

Острая токсичность: моющее средство относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные)

Токсилогические: Острая токсичность при введении в желудок, DL 50 700 мг/кг

Дыхание: раздражающего действия не выявлено.

Кожа: умеренное раздражающее действие в концентрате.

Глаза: слабораздражающее действие на слизистые оболочки глаз.

## 12. Экологическая информация.

Экотоксикология. Содержит вещества, классифицированные как токсичные по отношению к водным

организмам.

Разложение: первичное разложение > 95%.

Прочее : экспериментальные данные по препарату как таковому отсутствуют.

Компонент: неонное ПАВ

Экотоксикология: вреден для водных организмов Компонент: низкопенный неионноактивный ПАВ. Экотоксикология: вреден для водных организмов.

#### 13. Утилизация и удаление отходов.

Методы удаления : рекомендуется нейтрализация 5% соляной кислотой. Продукты нейтрализации уничтожать в соответствии с требованиями местного законодательства.

#### 14. Транспортная информация.

Наземный транспорт

Класс транспортного средства – любое транспортное средство.

Уровень опасности – низкий.

Наименование в транспортных документах – средство моющее «РИВАСОЛ».

Морской транспорт

**Номер ООН – 3082** 

і M DG класс 9

і M DG упаковочная группа - 111

Воздушный транспорт

**Номер ООН - 3082** 

I ATA/ ICAO класс -9

Дополнительный риск – отсутствует.

Упаковочная группа – III



Дата составления: 12.03.2021г. Дата редактирования: 12.03.2021г.

# 15.Правовые акты.

Наименование - средство моющее «РИВАСОЛ».

Нормативно-техническая документация – ТУ 20.42.15-035-27414474-2020

Риск-фразы – R41-риск поражения глаз

R52\53-вреден для водных организмов

R38 - кожный раздражитель

#### 16. Прочие сведения.

Данная информация соответствует только указанному продукту. Соответствие информации целям конечного использования находится в ответственности потребителя.

СОСТАВИТЕЛИ: рабочая группа ООО «Ситра-Т».

Производитель: ООО «Ситра-Т», Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.13. ИНН 7805059747,КПП 781001001. E-mail: sitranol78@yandex.ru Тел.: +8-800-350-95-85.