

Торговое название: К/PARTS Средство для чистки полов ТУ 2383-021-68156989-2015

### 1 Описание продукта и сведения о производителе

- **Торговое название:** К/PARTS Средство для чистки полов
- **Применение:** низкопенный препарат для поломоечных машин и ручной уборки. Применяется для проведения санитарной обработки поверхностей и производственных, служебных, торговых помещениях от загрязнений различного типа.
- **Производитель:** ООО "СИКМО", 142712, Московская область, Горки Ленинские, квартал «Пронино», владение 1, строение 1
- **Телефон для экстренных консультаций:** +7-495-7755828

### 2 Данные о химическом составе и опасных компонентах

- **Описание:** препарат для очистки полов
- **Состав:** вода деминерализованная, неионогенные ПАВ (5-15%), анионные ПАВ (менее 5%), гидроксид натрия, комплексообразователи, пеногаситель, краситель, отдушка
- **Опасные компоненты:** гидроксид натрия
- **Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76:** 3 (умеренно опасные вещества)

### 3 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- **Сведения об опасных свойствах:** обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.
- **Предельно допустимые концентрации:**
  - в воздухе** - не установлено
  - в почве** - не установлено
  - в воде** - не установлено
- **Данные об опасных воздействиях на человека:**
  - при попадании на кожу** - При попадании на кожу необходимо сразу смывать водой. Кожно-резорбтивным действием не обладает.
  - при действии на слизистые оболочки глаз** - вызывает ожог вплоть до потери зрения

Торговое название: К/PARTS Средство для чистки полов ТУ 2383-021-68156989-2015

#### 4 Меры первой помощи

- **При вдыхании:** обратиться за медицинской помощью
- **При попадании на кожу:** сразу смыть теплой водой, при необходимости обратиться к врачу
- **При попадании в глаза:** обильно промывать проточной водой в течение 15-20 минут. Срочно обратиться к врачу.
- **При проглатывании:** не вызывать рвоту, немедленная врачебная помощь. Необходимо показать флакон средства с этикеткой врачу.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Показатели пожаровзрывобезопасности:** пожаро- и взрывобезопасно
- **Средства пожаротушения:** по ГОСТ 12.4.009-83
- **Перечень запрещенных средств пожаротушения:** по ГОСТ 12.4.009-83

#### 6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- Защитить кожу и глаза. Прекратить утечку вещества. Удалить неквалифицированный персонал. При небольших локальных разливах засыпать место разлива песком или другим пористым материалом. Собрать в отдельный контейнер и вывезти на утилизацию

#### 7 Правила обращения и хранения

- Рабочие помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75 и местной вытяжной вентиляцией.
- Хранят в крытых складских помещениях в закрытой емкости или в транспортной таре согласно ГОСТ 1510 при температуре не ниже минус 5<sup>0</sup>С и не выше 30<sup>0</sup>С.
- Не допускается хранение вблизи несовместимых материалов (см. раздел 10).
- При очистке емкостей не приступать к работе без спец. средств защиты в случаях, если концентрация паров вещества в емкости превышает установленную ПДК

Торговое название: К/PARTS Средство для чистки полов ТУ 2383-021-68156989-2015

## 8 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

- **Перечень мер безопасности:** обслуживающий персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты - перчатки и очки. Избегать попадания в глаза!
- **Параметры обязательного контроля:** Периодичность контроля по ГОСТ 12.1.005-88, ПДК (гидроокись натрия) = 0,5 мг/м<sup>3</sup> в рабочей зоне по ГОСТ Р 55064-2012
- **Средства индивидуальной защиты:** защитные очки, резиновые перчатки.
- **Прочие меры:** в помещениях, где ведутся работы с веществом, должны быть доступны источники питьевой воды для экстренного промывания глаз или кожных покровов.

## 9 Физические и химические свойства

- **Физическое состояние:** прозрачная жидкость с цветом красителя
- **Запах:** отдушки
- **Температура застывания:** 0°C.
- **Плотность:** 1,05
- **Растворимость в воде:** полностью растворим
- **pH:** 11,5 (1% раствор)
- **Вязкость:** не установлено
- **Температура вспышки:** не установлено
- **Давление паров (мм.рт.ст.):** не установлено
- **Температура начала кипения:** выше 100°C

## 10 Стабильность и химическая активность

- **Характеристика стабильности:** стабилен при нормальной температуре и давлении.
- **Несовместимость:** полностью совместим с водой.
- **Продукты образующиеся в результате разложения:** кислород, азот, окиси углерода, вода.

Торговое название: К/PARTS Средство для чистки полов ТУ 2383-021-68156989-2015

### 11 Токсичность

- **Основные токсикологические показатели:** не токсично.

### 12 Воздействие на окружающую среду

- Защита окружающей среды при изготовлении, транспортировке и хранении обеспечивается герметизацией оборудования и тары. Производство вещества является безотходным, газовые выбросы и твердые отходы отсутствуют.

### 13 Утилизация и удаление отходов

- Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84 и СанПин 2.1.7.1322-03.

### 14 Требования по безопасности при транспортировке

- **Сухопутный транспорт:** в соответствии с ГОСТ 1510.
- **Воздушный транспорт:** не установлено.
- **Морской транспорт:** не установлено.

### 15 Международное и национальное законодательство

- **Национальное законодательство:** не установлено.
- **Международное законодательство:** не установлено.
- Продукт не относится к опасным при транспортировке веществам, в перечнях ООН не упоминается

### 16 Дополнительная информация

- **Библиография:** Технические условия ТУ 2383-021-68156989-2015 «Средство для чистки полов»
- **Рекомендация к применению:** Применяется для проведения санитарной обработки поверхностей и производственных, служебных, торговых помещениях от загрязнений различного типа.
- **Дата составления паспорта безопасности:** 20 октября 2015 года (первая редакция)