

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ по ГОСТ 30333-2007

1. НАИМЕНОВАНИЕ И СОСТАВ:

- 1.1. «Кемицид» («Kemicid») – дезинфицирующее средство с моющим эффектом для объектов ветеринарного надзора.
- 1.2. Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид (12%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (2,0%), глутаровый альдегид (10,0%), вспомогательные компоненты: алкилгликозид, изопропиловый спирт, органические кислоты. рН 1% водного раствора средства – 4,0.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ:

- 2.1. Наименование: ООО «КемиклКрафт»
- 2.2. Почтовый адрес: 305047, г. Курск, ул. Энгельса, д. 171А
- 2.3. Тел./факс: +7 (812) 339-08-09
- 2.4. E-mail: info@kemiklkraft.ru

3. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ:

- 3.1. Концентрат средства и рабочие растворы в концентрации свыше 5% оказывают умеренное раздражающее действие на кожу и на слизистые оболочки глаз.
- 3.2. Средство не обладает сенсibiliзирующей активностью.
- 3.3. Рабочие растворы в концентрации до 5% не обладают кожно-раздражающим действием.
- 3.4. Средство и его рабочие растворы совместимы со всеми материалами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

- 4.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.
- 4.2. При случайном попадании средства в глаза следует немедленно промыть их под проточной водой в течение 10 - 15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу-окулисту.
- 4.3. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10 - 20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 5.1. Средство не горюче, пожаро- и взрывобезопасно.
- 5.2. Средства тушения пожара: песок, кошма, тонкораспыленная вода, пенные или углекислотные огнетушители марки ОП-5 или ОУ-5.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

- 6.1. При хранении, транспортировании и использовании средства должны применяться меры, исключающие розлив средства, а также попадание на почву, растительность и в водоемы, используя герметичную тару, поддоны и т.д.
- 6.2. Пролитое средство необходимо собрать в емкость, а место разлива засыпать песком или опилками, которые затем направить на термическое обезвреживание.

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ:

- 7.1. Средство не представляет опасности для человека, окружающей среды и материальных объектов при правильном применении и хранении.
- 7.2. При работе со средством необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях и санитарных правилах.
- 7.3. К работе допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими средствами и оказанию первой помощи при случайных отравлениях.
- 7.4. Средство должно храниться в сухих крытых складских помещениях в герметично закрытой таре, в защищенном от света месте при температуре окружающей среды не выше 35⁰С.
- 7.5. В случае замораживания средства во время хранения, перед использованием рекомендуется перемешать.
- 7.6. Гарантийный срок хранения в условиях при температуре от 0⁰ до + 25⁰С - 3 года с даты изготовления.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ТРУДА И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА:

- 8.1. При всех работах со средством необходимо избегать его попадания на кожу и в глаза.
- 8.2. Все работы следует проводить в рабочей одежде с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

| | |
|---|---|
| 9.1. Внешний вид, цвет | Прозрачная жидкость от светло-желтого до красно-коричневого цвета |
| 9.2. Запах | Специфический |
| 9.3. Показатель активности водородных ионов 1% раствора в воде (рН) | 2,3 – 4,0 |
| 9.4. Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида, % | 11,5-12,5 |
| 9.5. Массовая доля полигексаметиленгуанидин гидрохлорида, % | 1,5 – 2,5 |
| 9.6. Массовая доля глутарового альдегида, % | 8,2 – 10,4 |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ:

- 10.1. Средство химически стабильно.
- 10.2. Несовместимо с анионными ПАВ.
- 10.3. При разложении опасных химических продуктов не образует.

11. ТОКСИЧНОСТЬ:

- 11.1. По параметрам острой токсичности (DL₅₀ при введении в желудок) средство относится к 3 классу умеренно опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 и 4 классу мало опасных веществ при введении в брюшную полость согласно классификации К.К.Сидорова, а также к малоопасным веществам по величине DL₅₀ при нанесении на кожу (4 класс мало опасных веществ по ГОСТ 12.1.007-76).
- 11.2. При ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (C₂₀) средство мало опасно.
- 11.3. Концентрат средства оказывает умеренное раздражающее действие на кожу и раздражающее на слизистые оболочки глаза. Средство не обладает сенсibiliзирующей активностью. Рабочие растворы в концентрациях до 5% не обладают кожно-раздражающим действием, в концентрациях свыше 5% оказывают слабое раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаза.

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:

- 12.1. При взаимодействии средства и компонентов, входящих в его состав, с воздушной средой и сточными водами токсичных, ядовитых и взрывопожароопасных соединений не образуется.
- 12.2. Уровень полного биологического разложения компонентов, входящих в состав средства, не менее 90%.

13. УТИЛИЗАЦИЯ:

- 13.1. При утилизации средство можно сливать в канализационную систему при разбавлении 1:20.
- 13.2. Рабочие растворы могут сливаться в канализацию и направляться на очистные сооружения по общим правилам.

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ:

- 14.1. Средство может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в условиях, гарантирующих сохранность упаковки, с соблюдением правил, действующих на каждом виде транспорта.

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО:

- 15.1. Сертификат соответствия № РОСС RU.ПТ79.Н00421 от 17.10.2013 г.
- 15.2. Маркировка согласно рекомендациям ЕС
R 22 – токсично при проглатывании
S 36/37 – надевайте соответствующую защитную одежду, перчатки

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- 16.1. Применять строго по назначению в соответствии с указаниями на этикетке и в инструкции. Прочие возможности по использованию следует согласовывать с производителем.
- 16.2. Приведенная здесь информация основана на данных, имеющихся у нас на сегодняшний день.