

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА «РусДез Универсал»

«РусДез»

1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта на этикетке «РусДез Универсал»
Поставщик: ООО «РусДез», Россия, г. Москва

Генеральный Директор
ООО «РусДез»

Юр. Адр.: 127238, Москва, Дмитровское шоссе, д. 51, корп 1.

Магурин В. И.

Факт. Адр.: 117342, Москва, ул. Провсвязь, д. 69, офис 1507.

Тел./факс +7 (495) 335-18-60

Email: wsem@rusdez.ru



Телефон для экстренных

консультаций + 7 (495) 335-18-60

2. ДАННЫЕ О СОСТАВЕ / КОМПОНЕНТАХ

Этот продукт рассматривается, как препарат (лекарство) с соответствии с ЕС-законодательством

Название вещества	CAS номер	Концентрация %
тетраметилендиэтилентетрамин	18304-79-5	10
алкилдиметилбензиламмоний хлорид	61789-71-7	Суммарно
дидецилдиметиламмоний хлорид	7173-51-5	40
вода		До 100 %

Все компоненты зарегистрированы в Минздраве РФ

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ ОПАСНОСТИ.

Вызывает ожоги. Вредно для здоровья при проглатывании.
Опасно для окружающей среды.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие

Немедленно обратиться к врачу (показать данный паспорт)

Вдыхание

Маловероятно. В случае воздействия:

ПРОПОЛОСКАТЬ ВОДОЙ ПОЛОСТЬ РТА И НОСА. Получить медицинскую помощь. Немедленно снимите загрязненную одежду и обувь. Немедленно промыть кожу мылом и водой. Получить медицинскую помощь.

Кожа

Немедленно и как можно продолжительнее и обильнее промыть водой. Оттягивать веки от глазных яблок, чтобы обеспечить более тщательное промывание. В любом случае, обратиться к врачу.

Глаза

Если пострадавший в сознании, прополоскать рот, дать большое количество воды для питья. НЕ вызывать рвоты. Вызвать врача.

Заглатывание

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнетушащие материалы

распыленная вода, спиртостойкая пена, сухой химический порошок или двуокись углерода.

Опасные продукты

Не известно характерных опасных продуктов разложения.

Средства защиты

Применять автономное дыхательное снаряжение.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Меры личной безопасности

Не допускать попадания на кожные покровы .

Меры предосторожности по защите окружающей среды

Продукт может отрицательно повлиять на эффективность работы системы очистки сточных вод

Методы уборки

Собрать сколько возможно в чистую тару для (предпочтительно) повторного использования или захоронения. Впитать остатки, например, вермикулитом. Перед сбросом на установку сточных вод, получить разрешение органов контроля за загрязнением окружающей среды.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение

Принимать меры предосторожности, обычные при обращении с химическими веществами. Не принимать пищу, питье и не курить в процессе применения. Избегать пролития, контактов с кожей и глазами.

Хранение

Во обеспечение качества хранить при температуре окружающей среды.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

Технические меры

Следует принимать меры безопасности, обычные при обращение с химическими веществами.

Меры и средства индивидуальной защиты

специальные рекомендации отсутствуют.

Органы дыхания

Перчатки из нитрильного каучука или неопренового каучука.

Глаза

Применять средства защиты глаз/лица.

Для кожных покровов и

Работать в подходящей защитной спецодежде

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид

жидкость (20° C).

Цвет

бесцветный / светло желтый.

Запах	слабый, специфический.
Температура кипения	более 100° С.
Температура воспламенения	более 100° С.
Температура самовозгорания	260°.
Взрываемость	взрывобезопасно.
Окислительные свойства	нет данных.
Давление паров	не определяется.
Плотность	1050 кг/м3 (20° С).
Насыпная плотность	не применимо.
Водорастворимость	растворимый.
Растворимость в других растворителях	этанол, 2-Propanol.
Значение pH	8-9 (1,0%, вода).

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность	не разлагается при надлежащем хранении и обращении.
Недопустимые условия	нет данных.
Несовместимые материалы	нет данных.
Опасные продукты разложения	не известно характерных опасных продуктов разложения.

11. ТОКСИЧНОСТЬ

Название	Дезконтэн.
Острая токсичность	
Перорально 50%-я летальная доза	>1000 мг/кг.
Дермально 50%-я летальная доза	>2000 мг/кг.
Раздражение	
Кожные покровы	едкий.
Глаза	представляет опасность поражения глаз.
Сенсибилизация	несенсибилизирующий.

Генотоксичность

немутагенный

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Название

«РусДез Универсал»

Экотоксичность

острая токсичность LC50 96 часов рыба
1-10 мг/л.
острая токсичность EC50 48 часов Дафния
<1 мл/л.
острая токсичность IC50 72 часа, морские
водоросли <1 мг/л.

Разложение

легко поддается биологическому
разложению.

13. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Продукт

в соответствии с местными правилами
(предпочтительно сжигание под
контролем)

Загрязненная тара

в соответствии с местными правилами.

14. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Правила транспортировки

согласно ГОСТ 19433-88.
Класс опасности 9; под класс 9,1;
категория 915; 916
(малоопасные вещества)

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Этикетка

Название

«РусДез Универсал»

Технические требования

ТУ 9392-001-63708237-2010

Изготовитель

ООО «РусДез»

На этикетке указывается № партии и дата изготовления.

Классификация и маркировка

3 класс опасности и 4 класс степени
летучести (мало опасные вещества)
ГОСТ 12.1.007-76

ГОСТ 19433-88
классификационный шифр 9153, 9163

Упаковка

ГОСТ 17527-86

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обращение с дезинфицирующим средством РусДез проводить в соответствии с инструкцией по применению.