

Паспорт безопасности

Средство моющее DEC PROF 33 KROT

ТУ 20.41.32-005-01760782-2018

1. Наименование вещества/материала и сведения о производителе/поставщике

Название продукта: Средство моющее DEC PROF 33 KROT
Поставщик: ООО «ДЭК»
195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.15, к.3, лит.Б, оф.913
Тел. (многоканальный)/факс +7 (812) 347-87-10

Телефон для экстренных консультаций: +7 (812) 347-87-10

2. Состав / информация об опасных ингредиентах

Ингредиент	CAS №	Концентрация, % масс.	Классификация: 67/548/ЕЕС
Гидроокись натрия	1310-73-2	6,0 – 10,0	C; R35
Гипохлорит натрия	7681-52-9	3,0 – 7,0	C; N; R31; R34; R50
Окись амина	2605-79-0	0,5 – 2,0	Xi; R36/37/38

3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз, через органы дыхания при вдыхании гидроаэрозоля.

Острая токсичность: Вызывает раздражение при попадании на слизистые оболочки. При проглатывании, вызывает раздражение слизистых оболочек рта, горла и пищевода.

Поражаемые органы: Центральная нервная система, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, морфологический состав периферической крови

Симптомы острого отравления: Возбуждение, сменяющееся вялостью, снижение реакции на внешние раздражители, расстройства со стороны желудочно-кишечного тракта.

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут, обратиться к врачу.

При попадании на кожу: Промыть участки кожи водой.

При проглатывании: Не вызывать рвоту, обильное питье воды, солевое слабительное, при необходимости обратиться к врачу.

Органы дыхания: Поражение органов дыхания маловероятно, тем не менее, немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и обратиться к врачу.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности: Не горючий препарат, взрывобезопасен. При пожаре могут образовываться окиси углерода COx.

Средства пожаротушения: Тонкораспыленная вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислота.

Специальное защитное оборудование для пожарных:	Автономный дыхательный аппарат, персональное защитное оборудование.
Утилизация остатков горения:	Утилизация остатков горения и загрязненной воды после пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами

6. Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Меры личной безопасности:	Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Чистота воздуха рабочих помещений должна обеспечиваться приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.
Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание продукта в стоки. Не заражать поверхностную воду.
Способы дезактивации:	Место пролива засыпать сухой землёй, песком или опилками, затем собрать поглощающий материал в полиэтиленовую тару и отправить на утилизацию.

7. Правила обращения и хранения

Обращение:	Избегать попадания в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается.
Условия хранения:	Средство хранить в закрытой заводской таре в сухом, вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +35 °С. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживание необходимо проводить при комнатной температуре. Защищать средство от воздействия прямых солнечных лучей. Тара должна быть аккуратно закрыта и установлена в вертикальное положение для предотвращения утечки. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя. Хранить в недоступном для детей месте.

8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

Защита глаз:	В нормальных и предполагаемых условиях не требуется.
Защита рук:	В нормальных и предполагаемых условиях не требуется.
Защита кожи и тела:	В нормальных и предполагаемых условиях не требуется.
Защита дыхательных путей:	В нормальных и предполагаемых условиях не требуется.
Гигиенические меры:	Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.
Технические меры:	Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией и в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	От бесцветного до светло - желтого цвета, оттенок не нормируется.
Запах:	Применяемой отдушки.
pH:	11,8 – 12,5 (водный раствор с массовой долей 1 %).
Окислительные свойства:	Нет.

Давление паров:	Не определено.
Относительная плотность:	Не
Показатель преломления:	Не определено.
Растворимость в воде:	Хорошая.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Не определено.
Информация об опасных продуктах разложения:	При горении других горючих веществ с вовлечением средства могут образовываться окиси углерода. При использовании согласно назначению опасные продукты не образуются.

11. Токсикологическая информация

Токсичность:	Относится к веществам 3 класса опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007.
--------------	--

12. Воздействие на окружающую среду

Токсичность:	Продукт опасен для водных организмов.
--------------	---------------------------------------

13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)

Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание продукта в поверхностную воду.
Уничтожение:	Средство может быть утилизировано, как бытовой отход.
Упаковка:	Не использовать повторно.

14. Правила транспортирования

Транспортировка:	Транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
------------------	--

15. Законодательная информация

Этикетка:	Классификация и маркирование выполняется в соответствии с требованиями подразделу I раздела 5 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований
Меры безопасности:	Возможна индивидуальная непереносимость компонентов средства. В данном случае рекомендуется использовать резиновые перчатки R31: При контакте с кислотами выделяет токсичный газ. R34: Вызывает ожоги. R36/37/38: Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи R43: Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу. S1/2: Хранить под замком в местах, недоступных для детей.

S26: При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью

S36/37/39: Наденьте соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица

S45: В случае аварии или плохом самочувствии немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности предъявить этикетку материала).

S51: Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению:

Средство моющее DEC PROF 33 KROT должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор
ООО «ДЭК»




В.С. Цой