

Паспорт безопасности препарата

Средство моющее DEC PROF 12/P PROM WASH
ТУ 20.41.32-005-01760782-2018

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

Название продукта: Средство моющее DEC PROF 12/P PROM WASH
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
Кислота лимонная	77-92-9	1,0 – 5,0	Не классифицируется
Нитрит натрия	7632-00-0	0,3 – 0,7	N; R50
Ортофосфорная кислота	7664-38-2	28,0 – 35,0	C; R34

3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки глаз, через органы дыхания.
Острая токсичность: Опасно при проглатывании, раздражает кожу и слизистые оболочки. Возможно общетоксическое действие.
Поражаемые органы: Дыхательная и центральная нервная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, мочевыделительная и костная системы, селезенка, кожа, глаза
Симптомы острого отравления: Головокружение, головная боль, вялость, першение в горле, кашель, затрудненное дыхание; при попадании через рот - ожоги ротовой полости, боль по ходу пищевода, за грудиной, в области живота, тошнота, рвота, диарея; в тяжелых случаях - болевой шок, потеря сознания

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: При попадании на кожу промыть пораженные участки кожи большим количеством воды. При наличии раздражения обратиться к врачу. При попадании средства на кожу через спецодежду, спецодежду немедленно снять и промыть пораженное место, как описано выше. Повторное использование спецодежды допустимо только после стирки с обычными моющими средствами.
При проглатывании: Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье. Рвоту не вызывать. Незамедлительно обратиться к врачу.
Органы дыхания: Свежий воздух, покой, тепло; масляные ингаляции, закапать в нос оливковое масло.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности:	Негорючий препарат согласно ГОСТ 12.1.044. Взрыво – и пожаробезопасен. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.
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:	Эвакуировать персонал в безопасные места. Тщательно вычистить зараженные поверхности.

7. Правила обращения и хранения

Обращение:	Избегать попадания на кожу и 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. Пустые контейнеры могут быть опасны.
Условия хранения:	Средство хранить в закрытой заводской таре в сухом, вентилируемом помещении, вдали от открытых источников огня и нагретых поверхностей 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:	Закрытые герметичные очки по ГОСТ 12.4.013 или защитная маска для лица по ГОСТ 12.4.041, защитные щитки по ГОСТ 12.4.023.
Защита рук:	Рекомендуется использовать химически стойкие перчатки. Перчатки обеспечивают защиту от всех вредных воздействий. Необходимо соблюдать инструкции относительно проницаемости и времени разрыва материала (время износа перчаток), обращать внимание на конкретные условия эксплуатации (опасность порезов, абразивный износ, время контакта).
Защита кожи и тела:	Химически стойкая спецодежда и обувь.
Защита дыхательных путей:	Респиратор с фильтром.
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, оттенок не нормируется.
Запах: Специфический.
pH: 1,0 – 2,0.
Плотность: 1100 – 1300 кг/м³.
Окислительные свойства: Не определено.
Давление паров: Не определено.
Относительная плотность: Не определено.
Показатель преломления: Не определено.
Растворимость в воде: Хорошая.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность: Продукт стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. Экзотермическая реакция с щелочами.
Материалы, контакта с которыми следует избегать: Несовместимо с сильными щелочами и восстановителями.
Информация об опасных продуктах разложения: Оксиды азота, СОх.

11. Токсикологическая информация

Токсичность: Относится к веществам 3 класса опасности (умеренно опасное вещество) 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 стоки. Не заражать поверхностную воду.
Уничтожение: Удалить в качестве особых отходов в соответствии с СанПин 2.1.7.1322 или в соответствии с местными, региональными и федеральными нормативными документами и законодательными актами.
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 маркировка выполняются в соответствии с ГОСТ 19433.
Знак опасности (по ГОСТ 19433): чертеж 8, номер класса 8, подкласс 8.1.

Меры безопасности: Возможна индивидуальная непереносимость компонентов средства.
R34: Вызывает ожоги.
R50: Очень токсично для водных организмов.
S1/2: Хранить под замком в местах, недоступных для детей.
S26: При попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды.
S45: В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности предъявить этикетку материала)
S61: Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться к соответствующим инструкциям/спецификациям по безопасному использованию данного материала.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению: Средство моющее DEC PROF 12/P PROM WASH должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор
ООО «ДЭК»



В.С. Цой