

Паспорт безопасности препарата

Средство моющее с антибактериальным эффектом DEC PROF 12 BEER WASH ТУ 20.41.32-005-01760782-2018

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

Название продукта: Средство моющее с антибактериальным эффектом DEC PROF 12 BEER 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
Гипохлорит натрия	7681-52-9	25 – 25	C; R34 R31 N; R50
Гидроокись натрия	1310-73-2	3 – 8	C; R35
Гидроокись калия	1310-38-3	3 – 8	Xn; R22 C; R35

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: Центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, селезенка, кожа, глаза
Симптомы острого отравления: При вдыхании - першение в горле, кашель, затрудненное дыхание, одышка; в тяжелых случаях возможно развитие отека легких. При попадании через рот - ожоги ротовой полости, боли по ходу пищевода, в области груди и живота, тошнота, рвота, диарея; в тяжелых случаях - потеря сознания.

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 20 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 рот. Обильное питье воды, активированный уголь. Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.
Органы дыхания: При нарушении дыхания - вдыхание кислорода; при остановке дыхания -

искусственное дыхание. Незамедлительно обратиться к врачу.

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: Специальное защитное оборудование для пожарных:	Тонкораспыленная вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислота. 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 посторонних 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 светло-желтого до зеленовато-желтого, оттенок не нормируется.
Запах: Специфический.
pH: 11,0 – 13,0.
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 кислотами.
Материалы, контакта с которыми следует избегать: Несовместимо с сильными кислотами и окислителями, аминами, меркаптанами, сильными восстановителями.
Информация об опасных продуктах разложения: Оксиды азота, СОх, хлороводород.

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 8.2.

Меры безопасности:

R22: Опасно при проглатывании.
R31: При контакте с кислотами выделяет токсичный газ.
R35: Вызывает сильные 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 и обратиться за медицинской помощью.
S28: При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды.
S36/37/39: Наденьте соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица
S45: В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за медицинской помощью (по возможности предъявить упаковку или этикетку материала)
S50: Не смешивать с кислотами
S61: Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться к соответствующим инструкциям/спецификациям по безопасному использованию данного материала.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению:

Средство моющее с антибактериальным эффектом DEC PROF 12 BEER WASH должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор
ООО «ДЭК»



В.С. Цой

