

Паспорт безопасности

Средство моющее DEC PROF 53 FACADE CLEANER
ТУ 20.41.32-005-01760782-2018

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

Название продукта: Средство моющее DEC PROF 53 FACADE CLEANER
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	10 – 15	C; R31, R34 N; R50
Натрий гидросульфат	7681-38-1	3 – 7	Xi; R41

3. Виды опасного воздействия

Пути возможного поступления в организм: Через рот (при проглатывании), через кожу и слизистые оболочки, через органы дыхания.
Острая токсичность: Опасно при проглатывании, раздражает кожные покровы, возможны ожоги кожи. При попадании в глаза может вызвать ожоги. При контакте с кислотой выделяется токсичный газ, раздражающий глаза и органы дыхания.
Поражаемые органы: Центральная нервная система, печень, почки, селезенка, дыхательная система, желудочно-кишечный тракт.
Симптомы острого отравления: Першение в горле, кашель, затрудненное дыхание, одышка. При проглатывании – раздражение, боли по ходу пищевода, тошнота, рвота, диарея. В тяжелых случаях – потеря сознания.

4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. При наличии раздражения глаз необходимо обратиться к врачу.
При попадании на кожу: Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженные участки кожи большим количеством воды, затем мылом и водой. При наличии раздражения обратиться к врачу. Повторное использование одежды допустимо только после стирки.
При проглатывании: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.
Органы дыхания: Свежий воздух, покой, тепло, чистая одежда. При нарушении дыхания – вдыхание кислорода. Обратиться за медицинской помощью.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности: Продукт является пожаро- и взрывобезопасным соответствии с ГОСТ 12.1.044. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.

Средства пожаротушения:	Вода, пена, сухие средства пожаротушения, углекислый газ.
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 мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания средства на одежду во время уборки, немедленно снять всю загрязненную одежду и промыть проточной водой пораженные участки кожи.
Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание средства в стоки. Не заражать поверхностную воду.
Способы дезактивации:	Эвакуировать персонал в безопасные места. Тщательно вычистить зараженные поверхности.

7. Правила обращения и хранения

Обращение:	Не допускайте проглатывания продукта. Избегать попадания на кожу и в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8. Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи. Придерживаться всех указаний паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами. Курить, пить и принимать пищу на рабочих местах запрещается. После окончания смены персонал должен принять душ. Может вызвать сенсibilизацию у чувствительных людей при контакте с кожей. Пустые контейнеры могут быть опасны.
Условия хранения:	Средство хранить в упаковке (контейнере) предприятия-изготовителя, плотно закрытым, в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от открытых источников огня и нагретых поверхностей при температуре от +5 до +35°C. Открытые контейнеры должны быть запечатаны и установлены 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, в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость, допускается осадок.
Цвет:	От светло-желтого до зеленовато-желтого, оттенок не нормируется.
Запах:	Специфический.
Окислительные свойства:	Не определено.
Показатель концентрации водородных ионов (рН):	10-14.
Давление паров:	Не определено.
Относительная плотность:	Не определено.
Показатель преломления:	Не определено.
Растворимость в воде:	Полностью растворимо.
Насыпная плотность:	Не определено.
Температура вспышки:	Не определено.

10. Стабильность и химическая активность

Стабильность:	Средство стабильно при соблюдении рекомендуемых условий хранения.
Материалы, контакта с которыми следует избегать:	Несовместимо с органическими продуктами, горючими материалами, кислотами, аминами, меркаптанами, сильными восстановителями, металлами.
Информация об опасных продуктах разложения:	При нагревании выше 35°C разлагается с образованием хлоратов, выделением кислорода. Контакт с кислотами приводит к выделению хлора.

11. Токсикологическая информация

Токсичность:	По параметрам острой токсичности относятся к 3 классу опасности (опасные вещества) по ГОСТ 12.1.007.
Кумулятивность:	Нет данных.
Клиническая картина острого отравления:	При попадании в организм – раздражение, боль, воспаление ротовой полости и по ходу пищевода, тошнота, рвота, в тяжелых случаях – спутанность сознания.
Раздражающее действие:	Обладает выраженным раздражающим действием и прижигающим при попадании на слизистые оболочки дыхательных путей и глаз.
Мутагенность:	Нет данных.

12. Воздействие на окружающую среду

Токсичность:	Средство опасно для водных организмов.
--------------	--

13. Утилизация и/или захоронение отходов (остатков)

Предупредительные меры по охране окружающей среды:	Предотвратить попадание средства в стоки. Не заражать поверхностную воду. Не допускать попадания в почву.
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 маркирование выполняются в соответствии с ГОСТ 19433. Знак опасности (по ГОСТ 19433): чертеж 8, номер класса 8, подкласс 8.2.
Меры безопасности:	R31: При контакте с кислотами выделяется токсичный газ. R34: Вызывает ожоги. R41: Риск серьезного повреждения глаз. R50: Очень токсично для водных организмов. S1/2: Хранить под замком в местах, недоступных для детей. S24: Избегать попадания на кожу. S26: При попадании в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. S28: При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды. S45: В случае несчастного случая, или при ухудшении самочувствия немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать врачу этикетку продукта). S50: Не смешивать с кислотами, органическими продуктами, горючими материалами, аминами, меркаптанами, сильными восстановителями. S61: Не допускать попадания в окружающую среду.

16. Дополнительная информация

Рекомендации по применению: Средство моющее DEC PROF 53 FACADE CLEANER должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор
ООО «ДЭК»





В.С. Цой