

Паспорт безопасности препарата

Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля
DEC PROF 24 CARPNEX
ТУ 20.41.32-004-01760782-2018

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

Название продукта: Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24 CARPNEX
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
Оксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	0,2 – 0,4	Xn; R22 Xi; R41
Гидроокись натрия	1310-73-2	0,2 – 0,4	C; R35
ПАВ Сульфонол-П	25155-30-0	1,0 – 3,0	Xi; R36/38
Бутилцеллозольв	111-76-2	0,3 – 0,8	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38
Спирт изопропиловый	67-63-0	0,2 – 0,4	F; R11 Xi; R36-67
Триэтаноламин	102-71-6	0,5 – 2,0	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37/38
ПАВ Окись амина	2605-79-0	0,5 – 2,0	Xi; R36/37/38

1. 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: Печень, дыхательная система, желудочно-кишечный тракт.
Симптомы острого отравления: Нарушение дыхания, кровообращения, головная боль. При попадании в желудок – боли в животе, поражение органов пищеварения, печени.

2. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут, обратится к врачу.
При попадании на кожу: При попадании на кожу промыть пораженные участки кожи большим количеством воды. При наличии раздражения обратится 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: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.
Органы дыхания: При остановке или затрудненном дыхании – искусственное дыхание. При потере сознания обеспечить покой.

3. 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

4. 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.

5. 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 месяцев со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя.
Хранить в недоступном для детей месте.

6. 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: Рекомендуются 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

Защита кожи и тела:	(опасность порезов, абразивный износ, время контакта). 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.

7. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	От бесцветного до светло-желтого, оттенок не нормируется.
Запах:	Специфический.
pH:	8,0 – 10,5 (водный раствор с массовой долей 1 %).
Окислительные свойства:	Не определено.
Давление паров:	Не определено.
Относительная плотность:	Не определено.
Показатель преломления:	Не определено.
Растворимость в воде:	Хорошая.

8. 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.

9. Токсикологическая информация

Токсичность:	Относится к веществам 4 класса опасности (мало опасное вещество) по ГОСТ 12.1.007.
---------------------	--

10. Воздействие на окружающую среду

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

11. 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

12. Правила транспортирования

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

13. Законодательная информация

Этикетка:	Классификация и маркирование выполняется в соответствии требованиям подразделу I раздела 5 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований
Меры безопасности:	Возможна индивидуальная непереносимость компонентов средства. R22: Опасно при проглатывании. R36/37/38: Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу. R67: Пары могут вызвать сонливость и головокружение S26: При попадании в глаза немедленно смыть большим количеством воды. S37/39: Надевать подходящие защитные перчатки и очки/маску. S61: Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться к соответствующим инструкциям/спецификациям по безопасному использованию данного материала.

14. Дополнительная информация

Рекомендации по применению:	Средство чистящее для ковровых покрытий и синтетического текстиля DEC PROF 24 CARPNEX должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.
------------------------------------	---

Генеральный директор
ООО «ДЭК»



В.С. Цой