

# Паспорт безопасности

## Средство моющее DEC PROF 52 CEMENT REMOVER ТУ 20.41.32-005-01760782-2018

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

Название продукта: Средство моющее DEC PROF 52 CEMENT REMOVER  
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, %<br>масс. | Классификация:<br>67/548/ЕЕС |
|-----------------------|-----------|--------------------------|------------------------------|
| Ортофосфорная кислота | 7664-38-2 | 20 - 30                  | C; R34                       |

### 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 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, поражения органов пищеварения, печени.

### 4. Меры первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. При наличии раздражения обратится 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 обратится к врачу. Повторное использование одежды допустимо только после стирки.  
При проглатывании: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу.  
Органы дыхания: Вывести пострадавшего на свежий воздух. Немедленно обратиться к врачу. При остановке или затрудненном дыхании – искусственное дыхание. При потере сознания обеспечить покой.

### 5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Показатели пожаро/взрывоопасности: Негорючий продукт согласно ГОСТ 12.1.044. Взрыво- и пожаробезопасный. При пожаре могут образовываться раздражающие и токсичные газы и/или испарения.  
Средства пожаротушения: 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Меры личной безопасности:</b>                          | Эвакуировать персонал в безопасные места. Обратиться к мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.<br>Использовать средства индивидуальной защиты.<br>В случае попадания средства на одежду во время уборки, <b>немедленно</b> снять всю загрязненную одежду и промыть с мылом и водой пораженные участки кожи. |
| <b>Предупредительные меры по охране окружающей среды:</b> | Предотвратить попадание средства в стоки.<br>Не заражать поверхностную воду.   |
| <b>Способы дезактивации:</b>                              | Эвакуировать персонал в безопасные места.<br>Тщательно вычистить зараженные поверхности.   |

## 7. Правила обращения и хранения

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Обращение:</b>        | Избегать попадания на кожу и в глаза. О мерах по личной защите см. раздел 8.<br>Использовать средства индивидуальной защиты. Перед началом работы с данным продуктом распланировать действия по оказанию первой помощи.<br>Придерживаться всех указаний паспорта безопасности и инструкций на этикетке при работе с пустыми контейнерами.<br>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.<br><b>Пустые контейнеры могут быть опасны.</b>   |
| <b>Условия хранения:</b> | 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 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.<br>Открытые контейнеры должны быть запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.<br>Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при условии хранения в нераспечатанной таре предприятия-изготовителя.<br>Хранить в недоступном для детей месте. |

## 8. Правила и меры по обеспечению безопасности персонала

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Защита глаз:</b>              | 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.  |
| <b>Защита рук:</b>               | 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). |
| <b>Защита кожи и тела:</b>       | Химически стойкая спецодежда и обувь.  |
| <b>Защита дыхательных путей:</b> | Респиратор с фильтром.   |
| <b>Гигиенические меры:</b>       | Регулярная уборка помещений, чистка оборудования и одежды.   |
| <b>Технические меры:</b>         | Чистота воздуха рабочих помещений обеспечивается приточно-вытяжной вентиляцией, в аварийных случаях - аварийной вентиляцией.   |

## 9. Физические и химические свойства

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Физическое состояние:</b> | Жидкость.                         |
| <b>Цвет:</b>                 | От бесцветного до светло-желтого. |



|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Запах:                   | Специфический.                |
| pH:                      | 2,5 – 5,0                     |
| Относительная плотность: | 1095-1135 кг/м <sup>3</sup> . |
| Окислительные свойства:  | Нет.                          |
| Давление паров:          | Не определено.                |
| Показатель преломления:  | Не определено.                |
| Растворимость в воде:    | Не определено.                |
| 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 со щелочами, окислителями, восстановителями.         |
| Информация об опасных продуктах разложения:      | Оксиды углерода, азота COx  |

## 11. Токсикологическая информация

|   |   |
|---|---|
| Токсичность:                            | Средство относится к веществам 3 класса опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007. |
| Кумулятивность:                         | Нет данных.   |
| Клиническая картина острого отравления: | При попадании в организм - рвота, потеря сознания.  |
| Раздражающее действие:                  | При попадании на слизистые оболочки вызывает раздражение.                                       |
| Мутагенность:                           | Не обнаружена.  |

## 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.  |
| 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, класс опасности 8, подкласс 8.1.   |
| Меры безопасности: | R34: Вызывает ожоги.<br>S1/2: Оберегать от детей.<br>S36/37/39: Работать в подходящей спецодежде, перчатках и с использованием средств защиты лица.<br>S45: В случае аварии или при плохом самочувствии немедленно обратиться за |

медицинской помощью (по возможности предъявить этикетку материала).  
S61: Не допускать попадания в окружающую среду.

## 16. Дополнительная информация

**Рекомендации по применению:** Средство моющее DEC PROF 52 CEMENT REMOVER должно использоваться в соответствии с инструкцией по применению.

Генеральный директор  
ООО «ДЭК»

  
\_\_\_\_\_



В.С. Цой