

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 1/13       |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

### Идентификация продукта

Наименование продукта: WD-40® SPECIALIST® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА\_RU

Размер упаковки: 200 ml

### Известные способы применения вещества или смеси веществ и nereкомендуемые варианты их использования

Применение: Смазочный материал.

### Сведения о поставщике паспорта безопасности

ТОО «Henkel Central Asia & Caucasus» («Хенкель Централ Эйша энд Коукасас»), 050012, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Масанчи 78.

Тел.: +7 (727) 244 33 99. Факс: +7 (727) 244 33 90

Дистрибьютор/Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий в России: ООО «ГРАНД ЛОГИСТИК»  
117246, Россия, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, офис 447  
Тел. 8 (967) 257-77-81  
Grand.Logistik@mail.ru  
<https://wd40.ru>

Дистрибьютор/Импортер/Организация уполномоченная на принятие претензий на территории Республики Беларусь: ООО "Торговая компания Мокси"  
220075 г. Минск, ул. Инженерная 18-1а  
Тел. +375(17)244 04 30

### Телефоны экстренных служб

Телефон экстренных ситуаций: 112

## 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### Классификация вещества или смеси веществ

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76: Вещества малоопасные.

ГОСТ 30333-2007: Продукт классифицирован: Химическая продукция в аэрозольной упаковке, класс 1 - Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2 - Химическая продукция, обладающая наркотическим действием - Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, класс 1 - Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 2

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 2/13       |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## Элементы маркировки



Опасно

## Содержит:

Углеводороды, C7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения  
Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2  
% ароматических соединений

|                    |   |
|--------------------|---|
| H222               | Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.   |
| H229               | Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.  |
| H315               | При попадании на кожу вызывает раздражение.   |
| H336               | Может вызвать сонливость и головокружение.  |
| H304               | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.                              |
| H411               | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.   |
| P101               | При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.        |
| P102               | Хранить в недоступном для детей месте.  |
| P271               | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.                                     |
| P210               | Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/ открытого огня. - Не курить.                                  |
| P251               | Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.                     |
| P410 + P412        | Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C.  |
| P211               | Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.   |
| P301 + P310        | ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.  |
| P331               | Не вызывать рвоту!  |
| P303 + P361 + P353 | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой [или под душем]. |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 3/13       |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## **Другие опасности**

### УБТ/сУсБ:

Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.

### Другие опасности:

Аэрозольный баллон может взорваться при нагревании ввиду чрезмерного повышения давления. Повторное воздействие может вызвать сухость и трещины на коже. Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают фотохимическим потенциалом образования озона. Продукт содержит органические растворители. Органические растворители могут поглощаться организмом при вдыхании и наносить необратимый ущерб нервной системе, включая мозг мозгу. Продукт содержит вещество, являющееся аллергеном, которое может вызывать аллергическую реакцию у людей с повышенной чувствительностью.

## **3 СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

### **Смеси веществ**

Продукт содержит: органические растворители, топливо и нефть.

---

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта: WD-40® SPECIALIST®      Страница: 4/13  
 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ  
 СМАЗКА\_RU

Дата замены: 2018-08-07      Дата редакции: 2020-01-23

Номер Продукта:      SDS-ID: RU-RU/2.0

ГОСТ 30333-2007:

| <u>%:</u> | <u>CAS-No.:</u> | <u>ЕС число:</u> | <u>Химическое название:</u>   | <u>Классификация по опасности:</u>  | <u>Ссылки</u> |
|-----------|-----------------|------------------|---|---|---------------|
| 40-50     | -               | 927-510-4        | Углеводороды, C7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения                                     | Воспламеняющуюся жидкость, 2 класса<br>Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2<br>Химическая продукция, обладающая наркотическим действием<br>Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса<br>Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 2 | ;             |
| 20-40     | -               | 919-857-5        | Углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических соединений | Воспламеняющуюся жидкость, 3 класса<br>Химическая продукция, обладающая наркотическим действием<br>Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса   |               |
| 1 - < 10  | -               | 939-603-7        | Бензолсульфоновая кислота, ди-C10-14-алкильные производные, соли кальция                          | Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, класс 1B   |               |
| 1-5       | 64741-66-8      | 921-728-3        | Углеводороды, C7-C9, изоалканы  | Воспламеняющуюся жидкость, 2 класса<br>Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2<br>Химическая продукция, обладающая наркотическим действием<br>Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса<br>Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 2 |               |
| 1-5       | 124-38-9        | 204-696-9        | Углерода диоксид  | -   | #             |

Примечания: #: Для вещества установлен предел воздействия.

Ссылки: Полная информация обо всех факторах риска приведена в разделе 16.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 5/13       |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Первая помощь пострадавшим

**Ожоги:** Немедленно промыть водой. Во время промывания удалять одежду, которая не прилипла к пораженному месту. Вызвать скорую помощь. Продолжать промывание при транспортировке в больницу.

**Вдыхание:** Пострадавшего вывести на свежий воздух и обеспечить полный покой под наблюдением. При плохом его самочувствии обратиться в больницу и принести с собой данные инструкции.

**Контакт с кожей:** Снять загрязненную одежду и тщательно промыть кожу водой. При экземе или иных кожных заболеваниях: Обратиться к врачу и взять с собой данные инструкции.

**Попадание в глаза:** Немедленно промыть большим количеством воды в течение 15 минут. Удалить контактные линзы и широко раскрыть пострадавшему глаза. Если раздражение не проходит: отправить пострадавшего ко врачу и взять с собой данные инструкции.

**Прием внутрь:** Опасность при вдыхании. Немедленно промыть пострадавшему рот и дать выпить большое количество воды либо молока. Наблюдать за пострадавшим. Не вызывать рвоту. Если рвота начнется, держать голову книзу. Немедленно доставить в больницу. Взять с собой данные инструкции.

### Основные симптомы и признаки отравления (острые и задержанные)

**Симптомы/эффекты:** Помнить, что симптомы отека легких (недостаточность дыхания) могут возникать лишь через несколько часов после воздействия.

### Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению

**Медицинская помощь/лечение:** Лечить симптоматично. Если существует подозрение о вдыхании в легкие, напрямую или в результате рвоты, обратитесь за медицинской помощью.

## 5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

### Средства пожаротушения

**Средства тушения:** При пожаротушении применять двуокись углерода или сухой порошок. Упаковки, подвергшиеся тепловому воздействию, охлаждаются водой и удаляются с места пожара, если это не связано с риском. При тушении не пользоваться струей воды, это будет распространять огонь.

### Особые опасности, связанные с веществом или смесью веществ

**Особые опасности:** Аэрозольный баллон может взорваться при нагревании ввиду чрезмерного повышения давления. При пожаре газы опасны для здоровья могут быть образованы.

### Рекомендации пожарной службе

**Защитное снаряжение для пожарников:** Выбор средств защиты органов дыхания при борьбе с огнем: следовать общим противопожарным мерам, указанным на рабочем месте.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 6/13       |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### Меры индивидуальной защиты, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Индивидуальные меры предосторожности: Следовать инструкциям относительно безопасного использования, приведенным в данном паспорте безопасности веществ и материалов. Избегать вдыхания паров и их контакта с кожей и глазами. Не курить и не пользоваться открытым огнем или другими источниками воспламенения.

### Охрана окружающей среды

Меры предосторожности для защиты окружающей среды: Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

### Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

Методы очистки: Разлитый материал впитать с помощью негорючего впитывающего материала. Очистить загрязненную площадь средством, удаляющим масло.

### Ссылки на другие разделы

Ссылки: Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8. Для получения информации об утилизации отходов см. раздел 13.

## 7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

### Меры безопасной работы

Рекомендация по безопасному обращению: Соблюдайте правила химической гигиены. Применять методы работы, обеспечивающие минимальный контакт. Избегать вдыхания паров и распылений. Избегать контакта с кожей и глазами.

Технические меры предосторожности: Курение и пользование открытым огнем и другими источниками огня запрещено. Применять методы работы, обеспечивающие минимальный контакт. При применении не есть, не пить и не курить.

Технические меры предосторожности: Обеспечить соответствующую вентиляцию. Обеспечить беспрепятственный доступ к воде или душу для экстренных случаев. На рабочем месте должно быть оборудование для оказания первой помощи, включая емкости для промывания глаз. Рекомендуется обеспечить доступ к мойке с мылом, очищающим кожу кремом, защитным кремом и жирным кремом.

### Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимости с материалами

Технические меры предосторожности при хранении: Соблюдать правила хранения горючих продуктов.

Условия хранения: Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Не хранить вблизи источников тепла и не подвергать воздействию высоких температур.

### Сведения о конечном применении

Применение: Неприменимо.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование продукта: WD-40® SPECIALIST®      Страница: 7/13  
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ  
СМАЗКА\_RU

Дата замены: 2018-08-07      Дата редакции: 2020-01-23

Номер Продукта:      SDS-ID: RU-RU/2.0

## 8 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### Контролируемые параметры

Рабочие Пределы Воздействия для рабочей зоны:

| <u>CAS-№:</u> | <u>Химическое название:</u> | <u>Предельно допустимые концентрации:</u> | <u>Тип:</u>   | <u>Примечания:</u> | <u>Ссылки:</u> |
|---------------|-----------------------------|---|---------------|--------------------|----------------|
| 64742-47-8    | Нефрас C150/200             | 100 mg/m <sup>3</sup>                     | среднесменная | 4; п               | ГН             |
|               |                             | 300 mg/m <sup>3</sup>                     | максимальная  | 4; п               |                |
| 124-38-9      | Углерода диоксид            | 27000 mg/m <sup>3</sup>                   | среднесменная | 4; п               | ГН             |
|               |                             | 9000 mg/m <sup>3</sup>                    | максимальная  | 4; п               |                |

Примечания: 4: класс - умеренно опасные.  
п: пары и/или газы.  
ГН: ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями на 16 сентября 2013 года), ГН 2.2.5.2308-07 (с изменениями на 1 октября 2015 года).

### Элементы контроля вредного воздействия

|  |   |
|--|---|
| <u>Технические меры:</u>                         | Используйте продукт в помещении с надлежащей вентиляцией. Соблюдайте пределы воздействия продукта на рабочем месте и сведите к минимуму риск вдыхания паров и аэрозолей.  |
| <u>Средства индивидуальной защиты:</u>           | Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами ANSI и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты.  |
| <u>Средства защиты органов дыхания:</u>          | При недостаточной вентиляции и при краткосрочной работе пользоваться соответствующим оборудованием для защиты дыхания.  |
| <u>Средства защиты рук:</u>                      | Опасность контакта: Пользоваться защитными перчатками. Рекомендуется использовать перчатки «Viton» или из нитриловой резины. Толщина: ≥ 0,4 mm. Время прорыва: ≥ 480 Минут. Следует учитывать, что жидкость может проникать через перчатки. Рекомендуется частая смена перчаток. Иные типы перчаток могут быть рекомендованы поставщиком. |
| <u>Средства защиты глаз:</u>                     | Опасность контакта: Должны применяться защитные очки/маска для лица.  |
| <u>Гигиенические меры:</u>                       | Вымыть руки после использования. При применении не есть, не пить и не курить. Сменить испачканную одежду. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. По окончании работы снять загрязненную одежду и тщательно вымыть кожу водой с мылом. Личная одежда должна храниться отдельно от рабочей.                          |
| <u>Контроль Воздействия на Окружающую Среду:</u> | Не установлено.   |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 8/13       |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### Основные физические и химические свойства

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <u>Внешний вид:</u>                                 | Аэрозоль.             |
| <u>Цвет:</u>  | Бежевый.              |
| <u>Запах:</u>                                       | Характерный.          |
| <u>pH:</u>  | Не установлено.       |
| <u>Температура плавления /<br/>замерзания:</u>      | Не установлено.       |
| <u>Точка кипения:</u>                               | Не установлено.       |
| <u>Температура<br/>воспламенения:</u>               | Не установлено.       |
| <u>Предел взрываемости:</u>                         | Не установлено.       |
| <u>Давление пара:</u>                               | Не установлено.       |
| <u>Плотность пара:</u>                              | Не установлено.       |
| <u>Относительная плотность:</u>                     | 0,764                 |
| <u>Растворимость:</u>                               | Нерастворимый в воде. |
| <u>Коэффициент разделения<br/>(n-октанол/вода):</u> | Не установлено.       |
| <u>Температура распада (°C):</u>                    | Не установлено.       |
| <u>Вязкость:</u>                                    | Не установлено.       |
| <b><u>Прочие сведения</u></b>                       |                       |
| <u>Прочие данные:</u>                               | Не установлено.       |

## 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### Химическая активность

Реактивность: Не реактивной

### Химическая стабильность

Стабильность: Стабилен при нормальных температурных условиях.

### Возможность опасных реакций

Опасные реакции: Известные отсутствуют.

### Условия, которых следует избегать

Недопустимые условия: Избегать тепла, пламени и других источников воспламенения. Избегать воздействия высоких температур или прямого солнечного света.

### Несовместимость с материалами

Несовместимость с  
материалами: Сильные окислы.

### Опасные продукты распада

Опасные продукты распада: Известные отсутствуют.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 9/13       |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### Сведения о токсических эффектах

Острая токсичность имеет низкий уровень, но вдыхание, сопровождаемое Проглатыванием и последующей рвотой может вызывать серьезный и потенциально фатальный химический пневмонит.

|   |  |
|---|--|
| <u>Острая токсичность (оральная):</u>                       | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Острая токсичность (введенная дермально):</u>            | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Острая токсичность (вдыхании):</u>                       | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Разъедание/раздражение кожи:</u>                         | При попадании на кожу вызывает раздражение.  |
| <u>Серьезное повреждение/раздражение глаз:</u>              | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Повышение чувствительности органов дыхания или кожи:</u> | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Мутагенность стволовых клеток:</u>                       | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Онкогенность:</u>  | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Репродуктивная токсичность:</u>                          | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>STOT — однократное воздействие:</u>                      | Может вызвать сонливость и головокружение.   |
| <u>STOT — неоднократное воздействие:</u>                    | Согласно имеющимся данным, вещество не попадает под критерии классификации.  |
| <u>Опасность развития аспирационных состояний:</u>          | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.   |
| <u>Вдыхание:</u>  | При высоких концентрациях пары и аэрозоли могут оказывать наркотическое воздействие и вызывать головную боль, усталость, головокружение и тошноту.                               |
| <u>Контакт с кожей:</u>                                     | Оказывает раздражающее и обезжиривающее воздействие.   |
| <u>Попадание в глаза:</u>                                   | Может оказывать раздражающее воздействие и вызывать покраснение и жжение.  |
| <u>Прием внутрь:</u>  | Острая токсичность имеет низкий уровень, но вдыхание, сопровождаемое Проглатыванием и последующей рвотой может вызывать серьезный и потенциально фатальный химический пневмонит. |
| <u>Характерные результаты воздействия:</u>                  | У лиц с чувствительной кожей могут возникать аллергические реакции в результате неоднократного или длительного воздействия на кожу.  |

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 10/13      |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 12 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### Токсичность

Экотоксичность: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Устойчивость и способность к распаду

Способность к расщеплению: Способность продукта к разложению не установлена.

### Способность к биоаккумуляции

Потенциал бионакопления: Нет данных относительно бионакапливания.

### Подвижность в почвах

Подвижность: Нет данных.

### Результаты оценки УБТ и сУсБ

УБТ/сУсБ: Продукт не содержит веществ PBT или vPvB.

### Другие нежелательные эффекты

Прочие вредные воздействия: Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают фотохимическим потенциалом образования озона.  
Масляная пленка может наносить физический вред организмам и мешать перемещению кислорода в промежуточной зоне «воздух/вода» или «вода/воздух».

## 13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### Порядок работы с отходами

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций. Отходы классифицируются как опасные. Не пробивать и не сжигать даже после опустошения.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 11/13      |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 14 ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Классификация согласно ГОСТ 19433-88: Класс 9, категории 911 - Вещества в аэрозольной упаковке.

Продукт подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов (IMDG, IATA).

### Номер ООН

ООН No.: 1950

### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование: AEROSOLS, flammable

### Класс(ы) опасности груза

Класс: 2

### Группа упаковки

PG: -

### Опасности для окружающей среды

Вещество, загрязняющее море: Да.

Вещество, опасное для окружающей среды: Да.

### Особые меры предосторожности для пользователя

Меры предосторожности: Известные отсутствуют.

### Бестарная перевозка грузов в соответствии с приложением II конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодекса ИBC

Бестарная транспортировка: Этот продукт не предназначен для бестарной перевозки.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 12/13      |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 15 ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### Законодательство об охране здоровья, безопасности и охране окружающей среды (законодательство, относящееся к химическим веществам и их смесям)

Национальные правила:

- ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (с Изменениями).
- ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (с Поправкой).
- ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- Р 50.1.102-2014. Составление и оформление паспорта безопасности химической продукции.
- ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.

---

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

|                        |  |                |            |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST®<br>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ<br>СМАЗКА_RU | Страница:      | 13/13      |
| Дата замены:           | 2018-08-07   | Дата редакции: | 2020-01-23 |
| Номер Продукта:        |  | SDS-ID:        | RU-RU/2.0  |

## 16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пользователь должен пройти соответствующий инструктаж относительно рабочих процедур и ознакомиться с содержанием данных инструкций.

Следующие разделы содержат редакции или новые положения: 1, 2, 3, 11, 16.

Пояснение сокращений и аббревиатур, используемых в паспорте безопасности: УБТ: Устойчивое, биоаккумулируемое и токсичное вещество.  
сУсБ: Сверхустойчивое и сверхбиоаккумулируемое вещество.

Дополнительная информация: Классификация согласно ГОСТ 32419-2013, 32423-2013, 32424-2013, 32425-2013:  
Факторы вредного воздействия на здоровье: Метод расчета.  
Физические опасные факторы: Экспертная оценка.

Слова в H-положениях:

|      |  |
|------|--|
| H222 | Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.  |
| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.        |
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.             |
| H229 | Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.                                 |
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение.  |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.                           |
| H336 | Может вызвать сонливость и головокружение.   |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                        |

Информация настоящей спецификации представляет наши текущие данные и является абсолютно надежной при условии, что продукт используется в предписываемых условиях и в соответствии с правилами применения, указанными на упаковке и/или в литературе, содержащей технические руководства. За любое иное использование продукта, включающее его применение в комбинации с любым иным продуктом либо иным процессом, несет ответственность пользователь.

Сделано DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).