

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

| | | | |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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 нерекомендуемые 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

Дистрибутор/Импортер/Организация, уполномоченная ООО «ГРАНД ЛОГИСТИК»

на принятие претензий в 117246, Россия, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, офис 447

России: Тел. 8 (967) 257-77-81

Grand.Logistik@mail.ru

<https://wd40.ru>

Дистрибутор/Импортер/Организация, уполномоченная ООО "Торговая компания Мокси"

на принятие претензий на 220075 г. Минск, ул. Инженерная 18-1а

территории Республики Тел. +375(17)244 04 30

Беларусь:

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®
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ
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, С7, н-алканы, изоалканы, циклические соединения
Углеводороды, С9-С11, н-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: Нерушать 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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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 РВТ 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®
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ
СМАЗКА_RU

Страница: 4/13

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>EC число:</u> | <u>Химическое название:</u> | <u>Классификация по опасности:</u> | <u>Ссылки</u> |
|-----------|-----------------|------------------|---|---|-------------------|
| 40-50 | - | 927-510-4 | Углеводороды, C7, н-алканы, изоалканы, циклические соединения | Воспламеняющаяся жидкость, 2 класса Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2 Химическая продукция, обладающая наркотическим действием Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 2 | : |
| 20-40 | - | 919-857-5 | Углеводороды, C9-C11, н-алканы, изоалканы, циклические соединения, < 2 % ароматических соединений | Воспламеняющаяся жидкость, 3 класса Химическая продукция, обладающая наркотическим действием 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 сенсибилизирующим действием при контакте с кожей, класс 1B | : |
| 1-5 | 64741-66-8 | 921-728-3 | Углеводороды, C7-C9, изоалканы | Воспламеняющаяся жидкость, 2 класса Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз) кожи, класс 2 Химическая продукция, обладающая наркотическим действием Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, 1 класса 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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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 экзeme 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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СМАЗКА_RU | Страница: | 7/13 |
| 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:

| CAS-No.: | Химическое название: | Предельно допустимые концентрации: | Тип: | Примечания: | Ссылки: |
|------------|----------------------|------------------------------------|---------------|---------------------|---------|
| 64742-47-8 | Нефрас C150/200 | 100 mg/m3 | среднесменная | 4; пары и/или газы. | ГН |
| | | 300 mg/m3 | | | |
| 124-38-9 | Углерода диоксид | 27000 mg/m3 | среднесменная | 4; пары и/или газы. | ГН |
| | | 9000 mg/m3 | | | |

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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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 / замерзания:</u> | Не установлено. |
| <u>Точка кипения:</u> | Не установлено. |
| <u>Температура 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 (n-октанол/вода):</u> | Не установлено. |
| <u>Температура распада (°C):</u> | Не установлено. |
| <u>Вязкость:</u> | Не установлено. |
| <u>Прочие сведения</u> | |
| <u>Прочие данные:</u> | Не установлено. |

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Химическая активность

| | |
|----------------------|---------------|
| <u>Реактивность:</u> | Не реактивной |
|----------------------|---------------|

Химическая стабильность

| | |
|----------------------|---|
| <u>Стабильность:</u> | Стабилен при нормальных температурных условиях. |
|----------------------|---|

Возможность опасных реакций

| | |
|-------------------------|------------------------|
| <u>Опасные реакции:</u> | Известные отсутствуют. |
|-------------------------|------------------------|

Условия, которых следует избегать

| | |
|------------------------------|--|
| <u>Недопустимые условия:</u> | Избегать тепла, пламени и других источников воспламенения. Избегать воздействия высоких температур или прямого солнечного света. |
|------------------------------|--|

Несовместимость с материалами

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| <u>Несовместимость с материалами:</u> | Сильные окислы. |
|---------------------------------------|-----------------|

Опасные продукты распада

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| <u>Опасные продукты распада:</u> | Известные отсутствуют. |
|----------------------------------|------------------------|

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

| | | | |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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, сопровожданное 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 вызывать 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 обезжикивающее 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, сопровожданное 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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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 РВТ 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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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 №.: 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 Да.

море:

Вещество, опасное для Да.

окружающей среды:

Особые меры предосторожности для пользователя

Меры предосторожности: Известные отсутствуют.

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

Бестарная транспортировка: Этот продукт не предназначен для бестарной перевозки.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

| | | | |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Наименование продукта: | WD-40® SPECIALIST® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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® БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ 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 Н-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.