

| | | |
|--|--|--|
| ASHLAND® | | Страница: 2 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

маркировкой продукта.

Предотвращение:

P273

Избегать попадания в окружающую среду.

Утилизация:

P501

Удалить содержимое/контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Дополнительная маркировка:

EUH208

Содержит 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol. Может повлечь аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Дополнительные рекомендации

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

| Химическое название | CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер | Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ EM (EU) No. 1272/2008) | Концентрация (%) |
|--|--|---|------------------|
| HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE | 64742-55-8 265-158-7 | Asp. Tox.1; H304 | >= 80 - < 90 |
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC | 64742-53-6 265-156-6 | Asp. Tox.1; H304 | >= 2,5 - < 5 |
| 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol | 67124-09-8 266-582-5 | Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 | >= 0,25 - < 0,5 |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich | 398141-87-2 | Aquatic Chronic2; H411 | >= 0,1 - < 0,25 |

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

| | | |
|--|--|--|
| ASHLAND® | | Страница: 3 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.
- При вдыхании : В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании на кожу : Неотложная помощь обычно не требуется. Тем не менее, рекомендуется, чтобы открытые участки были очищены промывкой водой с мылом.
- При попадании в глаза : Снять контактные линзы.
Защитить неповрежденный глаз.
- При попадании в желудок : Не давать молоко или алкогольные напитки.
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

- Симптомы : Признаки и симптомы воздействия этого материала при вдыхании, проглатывании и/или проникновении материала через кожу могут включать следующее:
Гастрокишечный дискомфорт (тошнота, рвота, диарея)
Раздражение (носа, глотки, дыхательных путей)
Головокружение
- Опасности : Аспирация может вызвать легочный отек и пневмоит.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Обращение : Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.

| | | |
|---|--|--|
|  | | Страница: 4 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
Распылитель воды
Пена
Углекислый газ (CO₂)
Сухие химикаты

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Специфические виды опасности при пожаротушении : Если продукт нагревается выше его температуры вспышки он будет производить пары, достаточные для поддержания горения. Пары тяжелее воздуха и может стелиться по земле и воспламениться от тепла, сигнальных ламп(>,<)> других пламени и источников воспламенения в местах, близких к точке выпуска.
Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

Опасные продукты горения : двуокись углерода и окись углерода
Углеводороды

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Специальные методы пожаротушения : Продукт совместим со стандартными огнетушащими средствами.

Дополнительная информация : Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Лица без защитных средств должны быть удалены из зоны разлива до завершения очистки.

| | | |
|---|--|--|
|  | | Страница: 5 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

Соблюдайте все действующие федеральные, местные нормы, а также нормы, установленные штатом.

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

6.4 Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация приведена в Разделе 8 и Разделе 13 паспорта безопасности.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу. О мерах по личной защите см. раздел 8.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.

Гигиенические меры : Общие правила промышленной гигиены.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.

Совет по обычному хранению : Никаких особых материалов.

Другие данные : Отсутствие разложения, если используется и применяется

| | | |
|--|--|--|
|  | | Страница: 6 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

как указано.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Не содержит субстанций, на которые установлены ПДК.

8.2 Контроль воздействия

Технические меры

Общая вентиляция комната должна быть достаточной для нормальных условий эксплуатации. Однако, если существуют необычные условия эксплуатации (>, <) обеспечивают достаточную механическую (общую и / или местную вытяжную) вентиляцию для поддержания воздействия, ниже допустимого воздействия (если применимо) или ниже уровней, которые вызывают известных, подозреваемых или явных побочных эффектов.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Не требуется при нормальных условиях использования.
Носите брызгозащитные защитные очки, если материал может быть запотевшие или плеснул в глаза.

Защита рук

Примечания : Нитриловая резина бутылкаучук

Защита кожи и тела : Носить как положено:
Защитные туфли

Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

Предохранительные меры : Всегда иметь под рукой набор для первой медицинской помощи вместе с соответствующими инструкциями.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

| | | |
|---|--|--|
| ASHLAND | | Страница: 7 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

| | |
|--|--|
| Цвет | : красный |
| Запах | : маслянистый |
| Порог восприятия запаха | : данные отсутствуют |
| pH | : Не применимо |
| температура текучести | : -42 ГЦС |
| Точка кипения/диапазон | : > 350 ГЦС |
| Температура вспышки | : 175 ГЦС |
| Скорость испарения | : данные отсутствуют |
| Горючесть (твердого тела, газа) | : данные отсутствуют |
| Верхний взрывной предел | : данные отсутствуют |
| Нижний взрывной предел | : данные отсутствуют |
| Давление пара | : данные отсутствуют |
| Относительная плотность пара | : данные отсутствуют |
| Относительная плотность | : данные отсутствуют |
| Плотность | : приблизительно 0,859 гр/см3 (15 ГЦС) |
| Показатели растворимости | |
| Растворимость в воде | : нерастворимый |
| Растворимость в других растворителях | : данные отсутствуют |
| Кoeffициент распределения (н-октанол/вода) | : данные отсутствуют |
| Термическое разложение | : данные отсутствуют |
| Вязкость | |
| Вязкость, динамическая | : данные отсутствуют |

| | | |
|--|--|--|
|  | | Страница: 8 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

Вязкость, кинематическая : приблизительно 35 мм²/с (40 ГЦС)

приблизительно 7,2 мм²/с (100 ГЦС)

Окислительные свойства : данные отсутствуют

9.2 Дополнительная информация

данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : избыточное тепло

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные окисляющие вещества

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : двуокись углерода и окись углерода
Углеводороды

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание
Попадание на кожу
Попадание в глаза
Попадание в желудок

| | | |
|--|--|--|
| ASHLAND® | | Страница: 9 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Острая оральная токсичность : LD50 (крыса): > 5 г/кг

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): > 2.000 мг/кг
Оценка: Не относится к токсичным, опасным для попадания на кожу веществам, согласно GHS.

Компоненты:

1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol:

Острая оральная токсичность : LD50 (крыса): > 5.000 мг/кг
GLP: да

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): > 2.000 мг/кг
Оценка: Не относится к токсичным, опасным для попадания на кожу веществам, согласно GHS.

Компоненты:

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich:

Острая оральная токсичность : LD50 (крыса): > 10.000 мг/кг

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик, мужского пола): > 4.000 - 8.000 мг/кг
Оценка: Никаких неблагоприятных эффектов не наблюдается при острых кожных тестах на токсичность.

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Результат: Оказывает легкое раздражающее действие на кожу

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Результат: Нет раздражения кожи

1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol:

Виды: кролик
Результат: Нет раздражения кожи

| | | |
|--|--|--|
| ASHLAND® | | Страница: 10 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Результат: Оказывает слабое раздражающее действие на глаза

Примечания: Ожидается, исходя из входящих в состав компонентов.

Примечания: Раздражение или повреждение глаз маловероятно.

Компоненты:

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Результат: Оказывает легкое раздражающее действие на глаза

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Результат: Оказывает легкое раздражающее действие на глаза

1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol:

Виды: кролик

Результат: Нет раздражения глаз

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol:

Оценка: Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich:

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Исследование хромосомной абберации (отклонение от нормального числа и морфологии хромосом) in vitro

Подопытные виды: Лимфоциты человека
 Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее
 Метод: Норматив ОЭСР 473
 Результат: отрицательный

: Подопытные виды: Salmonella typhimurium
 Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее
 Метод: Мутагенность (Salmonella typhimurium - опыт по обратной мутации)

| | | |
|--|--|--|
|  | | Страница: 11 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

Результат: отрицательный

Карценогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность для размножения

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich:

Оказывает влияние на развитие плода : Виды: Крыса
Тип: Sprague-Dawley
Путь Применения: Оральное
Токсическое воздействие на процесс развития: Уровень отсутствия наблюдаемого вредного воздействия (Спаривание/фертильность): ≥ 600
Метод: OECD TG 421
Результат: Не было обнаружено каких-либо воздействий на фертильность и раннее эмбриональное развитие.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое воздействие)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая системная токсичность на орган-мишень (повторное воздействие)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компоненты:

| | | |
|--|--|---|
| ASHLAND® | | Страница: 12 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 00000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 0,75 мг/л
 Время воздействия: 96 ч
 Тип испытаний: полу-статистический тест
 Метод: Указания для тестирования OECD 203
 GLP: да

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : EC50: 0,5 мг/л
 Время воздействия: 21 дн.
 Конечная точка: см определенный пользователем свободный текст
 Виды: Daphnia magna (дафния)
 Тип испытаний: см определенный пользователем свободный текст
 Метод: OECD TG 211
 GLP: да

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich
 Токсично по отношению к рыбам : (Pimephales promelas (Гольян)): 4,2 мг/л
 Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 4,6 мг/л
 Время воздействия: 48 ч

Токсичность по отношению к морским водорослям : LL50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 3,5 мг/л
 Конечная точка: Биомасса
 Время воздействия: 72 ч
 Испытательное вещество: WAF

LL50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 63 мг/л
 Конечная точка: Подавление роста
 Время воздействия: 72 ч
 Испытательное вещество: WAF

12.2 Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich
 Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.
 Биодegradация: 9,6 %
 Время воздействия: 28 дн.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

| | | |
|--|--|--|
| ASHLAND® | | Страница: 13 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

Биоаккумуляция : Примечания: Способность к биоаккумуляции не может быть установлена.

Компоненты:

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich
Коэффициент : log Pow: 1,19
распределения (н-октанол/вода)

12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не относится

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная информация экологического характера : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду., Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов.

Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.
Контейнер представляет опасность в открытом виде.
Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации.

| | | |
|---|--|--|
|  | | Страница: 14 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз

14.2 Собственное транспортное название ООН

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз

14.4 Группа упаковки

ADR: Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Безопасный груз

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Безопасный груз

RID: Безопасный груз

14.5 Экологические опасности

ADR: Не применимо

| | | |
|--|--|--|
| ASHLAND® | | Страница: 15 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ: Не применимо

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ: Не применимо

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Не применимо

RID: Не применимо

: Не применимо

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не применимо

14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Тип судна: не применимо

Опасных кодов: не применимо

Загрязнителей Категория: не применимо

Описания опасных товаров (если указано выше) могут не отражать размер упаковки, количество, конечного пользователя или региональные исключения, которые могут применяться. Проверить отгрузочные документы в отношении описаний, характерных для данного груза.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 57). : Не применимо

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Не применимо

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : DISTILLATES (PETROLEUM),
HYDROTREATED HEAVY
PARAFFINIC
HYDROTREATED LIGHT
PARAFFINIC DISTILLATE
DISTILLATES (PETROLEUM),
HYDROTREATED LIGHT
NAPHTHENIC

Предписание (ЕС) No 850/2004 касательно стойких органических загрязнителей : Не применимо

| | | |
|--|--|--|
|  | | Страница: 16 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета по управлению основными рисками несчастных случаев, связанных с опасными веществами.
Не применимо

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

| | |
|-------|--|
| TSCA | : Входит в реестр TSCA |
| DSL | Все компоненты этого продукта входят в список Канадского DSL |
| AICS | Или соответствует инвентарной описи |
| ENCS | Или соответствует инвентарной описи |
| KECI | Или соответствует инвентарной описи |
| PICCS | Или соответствует инвентарной описи |
| IECSC | Или соответствует инвентарной описи |

Инвентаризационные ведомости

AICS (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), REACH (Европейский Союз), ENCS (Япония), ISHL (Япония), KECI (Корея), NZIoC (Новая Зеландия), PICCS (Филиппины), TCSI (Тайвань), TSCA (США)

15.2 Оценка химической безопасности

данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дополнительная информация

Дата Ревизии: 09.09.2015

Полный текст формулировок по охране здоровья

| | |
|------|--|
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

| | | |
|---|--|--|
|  | | Страница: 17 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 000000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация : Предполагается, что содержащаяся здесь информация является точной, однако нет гарантии того, что она была предоставлена самой компанией. Перед использованием данной информации получателям следует убедиться, что она действительна, применима и пригодна в конкретной ситуации. Данная Спецификация безопасности материала была подготовлена Департаментом охраны здоровья и безопасности окружающей среды (Environmental Health and Safety Department) компании Ashland (тел.: +31 10 497 5000).

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации

Список аббревиатур и сокращений, которые могут быть, но не обязательно являются, используемых в этом листе данных безопасности :

ACGIH: Американская конференция специалистов в сфере промышленной гигиены
 BEI : Индекс биологического воздействия
 CAS: Химическая реферативная служба (отдел Американского химического общества).
 CMR: Обладает канцерогенными, мутагенными или токсичными для репродуктивной системы свойствами
 Ecхх: Эффективная концентрация хх
 FG: Пищевой
 GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
 H-заявление: Заявление об опасности (H-statement)
 IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.
 IATA-DGR: Постановление о транспортировке опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).
 ICAO: Международная организация гражданской авиации
 ICAO-TI (ICAO): Технические инструкции Международной организации гражданской авиации
 ICхх: Ингибирующая концентрация для хх соединения
 IMDG: Международный кодекс морских перевозок опасных грузов
 ISO: Международная организация по стандартизации
 LCхх: Летальная концентрация для хх процентов опытной популяции
 LDхх: Летальная доза для хх процентов опытной популяции
 logPow: коэффициент распределения октанол-вода
 N.O.S. : Не входит в прочие категории
 OECD: Организация по экономическому сотрудничеству и развитию
 OEL: Предел воздействия на рабочем месте
 PBT: Обладает склонностью к персистенции, бионакоплению и токсичными свойствами
 PEC: Прогнозируемая опасная концентрация
 PEL: Допустимый уровень воздействия
 PNEC: Прогнозируемая безопасная концентрация
 СИЗ: Средства индивидуальной защиты

| | | |
|--|--|---|
| ASHLAND® | | Страница: 18 |
| ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ | | Дата Ревизии: 09.09.2015 |
| | | Дата печати: 11.03.2017 |
| | | Номер Паспорта безопасности: 00000098044 |
| Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компа зарегистрирована в различных странах 866913 | | Версия: 2.1 |

P-заявление: Предупредительное заявление (P-statement)
 STEL: Кратковременный предельный уровень воздействия
 STOT: Токсичность для особого органа-мишени
 TLV: Предельное пороговое значение
 TWA: Средневзвешенная по времени величина
 vPvB: Владеет выраженной склонностью к персистенции и бионакоплению
 WEL: Величина воздействия на рабочем месте

ABM: Класс опасности для вод, Нидерланды
 ADNR: Постановление о транспортировке опасных веществ по Рейну
 ADR: Соглашение о международной транспортировке опасных грузов по автомобильным дорогам.
 CLP: Классификация, маркировка и упаковка
 CSA: Оценка химической безопасности
 CSR: Отчет о химической безопасности
 DNEL: Установленный безопасный уровень воздействия.
 EINECS: Европейский реестр выпускаемых промышленных химических веществ.
 ELINCS: Европейский реестр потенциально опасных химических веществ
 REAC: Регистрация, оценка, санкционирование и ограничения использования химических веществ
 RID: Постановление о международной транспортировке опасных грузов железнодорожным транспортом
 R-фраза: Фраза риска
 S-фраза: Фраза безопасности
 WGK: Класс опасности для вод, Германия