ASHLAND	Страница: 1
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.2015
	Дата печати: 11.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

Соответствует Регламенту EC № 1907/2006 с внесенными изменениями. - SDSGHS_RU

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Valvoline™ ATF DEX/MERC

™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай

зарегистрирована в различных странах

1.2 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Использование : Трансмиссионное и смазочное масло.

Вещества/Препарата

1.3 Данные о поставщике в паспорте
безопасности

Ashland

Абонентский ящик 8619 NL3009 AP, Роттердам

Нидерланды

EUSMT@ashland.com

1.4 Телефон экстренной связи

+1-800-274-5263/+1-606-329-5701 или позвоните по телефону местной аварийной

службы +7 (095) 928-1687

Информация о Продукте

+31 10 497 5000 (для Голландии), либо

обратитеськ местному представителю службы

по работе с клиентами

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Хроническая токсичность для водной Н412: Вредно для водных организмов с

среды, Категория 3 долгосрочными последствиями.

P102

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Краткая характеристика : Н412 Вредно для водных организмов с

опасности долгосрочными последствиями.

Предупреждения : Р101 При необходимости обратиться за

медицинской помощью, по возможности

показать упаковку/маркировку продукта. Хранить в недоступном для детей месте.

Р103 Перед использованием ознакомиться с

инструкцией по применению/

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

маркировкой продукта.

Предотвращение:

Р273 Избегать попадания в окружающую

среду.

Утилизация:

Р501 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	САЅ-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ ЕМ (EU) No. 1272/2008)	Концентраци я (%)
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:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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 быть 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 специальное лечения

Обращение : Опасности, при которых требуются особые меры оказания

первой помощи отсутствуют.

ASHLAND	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 иззоны

разлива до завершения очистки.

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

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

ASHLAND	Страница: 6
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.2015
	Дата печати: 11.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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) вентиляция 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 брызгозащищенные защитные очки, если материал может быть запотевшие или плеснул в глаза.

Защита рук

Примечания : Нитриловая резина бутилкаучук

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:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

Цвет : красный

Запах : маслянистый

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : 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

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: данные отсутствуют

Термическое разложение : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая : данные отсутствуют

ASHLAND	Страница: 8
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.2015
	Дата печати: 11.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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 : избыточное тепло

избегать

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых : Сильные окисляющие вещества

следует избегать

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты : двуокись углерода и окись углерода

разложения Углеводороды

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных : Вдыхание

путях воздействия 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 компай зарегистрирована в различных странах 866913	Версия: 2.1

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

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

токсичность

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 : LD50 (крыса): > 5.000 мг/кг

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

токсичность

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик, мужского пола): > 4.000 - 8.000 мг/кг

Оценка: Никаких неблагоприятных эффектов не

наблюдается при острых кожных тестов 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	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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 сенсибилизация

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 сенсибилизацию 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 аберрации (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)

ASHLAND ®	Страница: 11
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.2015
	Дата печати: 11.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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 : Виды: Крыса

развитие плода Tun: 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: 000000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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

Токсично по отношению к

рыбам

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 0,75 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Тип испытаний: полу-статитеческий тест Метод: Указания для тестирования OECD 203

GLP: да

Токсичность по отношению

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

(Хроническая токсичность)

: ЕС50: 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

: EC50 (Daphnia magna (дафния)): 4,6 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению

к дафнии и другим водным беспозвоночным

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.

> Биодеградация: 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:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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 (ноктанол/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.

ASHLAND ®	Страница: 14
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.2015
	Дата печати: 11.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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: 1
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.201
	Дата печати: 11.03.201
	Номер Паспорта безопасности 00000009804
Valvoline™ ATF DEX/MERC ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 866913	Версия: 2.

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

: Не применимо

веществ для авторизации (Статья 57).

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 (EC) No 850/2004 касательно стойких

органических загрязнителей

: Не применимо

ASHLAND	Страница: 16
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.2015
	Дата печати: 11.03.2017
	Номер Паспорта безопасности:
	00000098044
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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

КЕСІ 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

Trosmibin rokor wobin	улировок по охрано одоровел
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.

ASHLAND	Страница: 1	17
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 09.09.201	15
	Дата печати: 11.03.201	17
	Номер Паспорта безопасност 00000009804	
Valvoline™ ATF DEX/MERC	Версия: 2	2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай		
зарегистрирована в различных странах		
866913		

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

ВЕІ: Индекс биологического воздействия

CAS: Химическая реферативная служба (отдел Американского химического общества).

CMR: Обладает канцерогенными, мутагенными или токсичными для репродуктивной системы свойствами

Есхх: Эффективная концентрация хх

FG: Пищевой

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.

H-заявление: Заявление об опасности (H-statement)

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.

IATA-DGR: Постановление о транспортировке опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).

ІСАО: Международная организация гражданской авиации

ICAO-TI (ICAO): Технические инструкции Международной организации гражданской авиации

ІСхх: Ингибирующая концентрация для хх соединения

IMDG: Международный кодекс морских перевозок опасных грузов

ISO: Международная организация по стандартизации

LCxx: Летальная концентрация для xx процентов опытной популяции

LDxx: Летальная доза для xx 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

РВТ: Обладает склонностью к персистенции, бионакоплению и токсичными свойствами

РЕС: 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	Версия: 2.1
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай	
зарегистрирована в различных странах	
866913	

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

АВМ: 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