

		Страница: 1
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

Соответствует Регламенту ЕС № 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™ GEAR OIL 75W90

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Рекомендуемое использование : Трансмиссионное и смазочное масло.

<p>1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Нидерланды +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитеськ местному представителю службы по работе с клиентами</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Телефон экстренной связи +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654),или позвоните по телефону местной аварийной службы +7 (095) 928-1687</p> <p>Информация о Продукте +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитеськ местному представителю службы по работе с клиентами</p>
---	---

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Краткая характеристика опасности : H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : P101

При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности

		Страница: 2
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

P102 показать упаковку/маркировку продукта.
 P103 Хранить в недоступном для детей месте.
 Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.

Предотвращение:
 P273 Избегать попадания в окружающую среду.

Утилизация:
 P501 Удалить содержимое/контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Дополнительная маркировка:

EUH208 Содержит Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate. 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 (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентрация (%)
Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based	72623-87-1 276-738-4	Asp. Tox.1; H304	>= 60,00 - < 70,00
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE	64742-55-8 265-158-7	Asp. Tox.1; H304	>= 5,00 - < 10,00
Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate		Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1B; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,50 - < 1,00
OLEYLAMINE	112-90-3 204-015-5	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373	>= 0,10 - < 0,25

		Страница: 3
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90 867064		Версия: 3.0

		Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	
--	--	--	--

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.
- 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 воздействия, как острые, так и отсроченные.

- 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)
- Опасности : Аспирация может вызвать легочный отек и пневмоит.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Лечение : Нет опасностей, при которых требуются особые меры оказания первой помощи.

		Страница: 4
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90 867064		Версия: 3.0

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.
 Распылитель воды
 Пена
 Углекислый газ (CO₂)
 Сухие химикаты

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров : 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 действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Лица без защитных средств должны быть удалены из зоны разлива до завершения очистки.
 Соблюдайте все действующие федеральные, местные нормы, а также нормы, установленные штатом.

		Страница: 5
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90 867064		Версия: 3.0

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

Методы очистки : 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 зоне применения запрещено курить, пить и принимать пищу. О мерах индивидуальной защиты 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.

Совет по обычному хранению : Никаких особых материалов.

Другие данные : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : данные отсутствуют

		Страница: 6
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

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

8.1 Параметры контроля

Не содержит веществ со значениями предельно допустимых концентраций.

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 вытяж 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.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

Цвет : янтарный

Запах : маслянистый

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH :
Не применимо

Температура текучести : < -42 ГЦС

		Страница: 7
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

Точка кипения/диапазон	:	данные отсутствуют данные отсутствуют
Температура вспышки	:	214 ГЦС Метод: Открытый тигель Кливленда
Скорость испарения	:	данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	0,877 гр/см3
Показатели растворимости		
Растворимость в воде	:	несмешивающийся
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	данные отсутствуют
Вязкость		
Вязкость, динамическая	:	данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	:	98 мм2/с (40 ГЦС)
Окислительные свойства	:	данные отсутствуют

		Страница: 8
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

9.2 Дополнительная информация

данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

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

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5,58 мг/л
Время воздействия: 4 ч



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата Ревизии: 19.12.2016

Дата печати: 12.03.2017

Номер Паспорта безопасности:
000000221054

Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 3.0

867064

Атмосфера испытания: **пыль/туман**
 Оценка: **Не относится к токсичным, опасным для вдыхания веществам, согласно GHS.**
 Примечания: **При данной дозе смертность не наблюдалась.**

Острая дермальная токсичность : **LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг**
 Примечания: **При данной дозе смертность не наблюдалась.**

Компоненты:

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate

Острая оральная токсичность : Оценка: **Компонент / смесь классифицируется как острой пероральной токсичности, категории 4.**

Компоненты:

OLEYLAMINE

Острая оральная токсичность : **LD50 (Крыса): 1.950 мг/кг**
 Примечания: **Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.**

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Виды: **Кролик**Результат: **Нет раздражения кожи**

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE

Результат: **Незначительный, кратковременное раздражение**

OLEYLAMINE

Результат: **Оказывает разъедающее действие на кожу**

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Примечания: Раздражение или повреждение глаз маловероятно.

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Виды: **Кролик**Результат: **Нет раздражения глаз**

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE

Результат: **Незначительный, кратковременное раздражение**

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate

	Страница: 10
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата Ревизии: 19.12.2016
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90	Версия: 3.0
867064	

Результат: **Коррозийный**

OLEYLAMINE

Результат: **Коррозийный**

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Тип испытаний: **Тест Бьюхлера**

Виды: **Морская свинка**

Оценка: **Не вызывает сенсibilизации кожи.**

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate

Оценка: **Продукт является кожным сенсibilизатором, подкатегория 1B.**

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

OLEYLAMINE

Органы-мишени: **Желудочно-кишечный тракт, Печень, Иммунная система**

Оценка: **Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии, категория 2.**

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

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

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE

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

OLEYLAMINE

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

		Страница: 11
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания: данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Токсичность по отношению к рыбам	: LL50 (<i>Pimephales promelas</i> (Гольян)): > 100 мг/л Время воздействия: 96 ч Тип испытаний: статический тест Испытательное вещество: WAF Метод: Указания для тестирования OECD 203 Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EL50 (<i>Daphnia magna</i> (дафния)): > 10.000 мг/л Время воздействия: 48 ч Тип испытаний: статический тест Испытательное вещество: WAF Метод: OECD TG 202
Токсичность по отношению к морским водорослям	: УННЭ (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зеленые водоросли)): >= 100 мг/л Конечная точка: Подавление роста Время воздействия: 72 ч Тип испытаний: статический тест Испытательное вещество: WAF Метод: OECD TG 201
Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)	: NOELR: Вычислено >= 1.000 мг/л Время воздействия: 14 дн. Виды: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Радужная форель)
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)	: УННЭ: 10 мг/л Время воздействия: 21 дн. Виды: <i>Daphnia</i> (Дафния) Испытательное вещество: WAF Метод: OECD TG 211

Alkylamine trialkyldithiophosphate phosphate

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для : Токсично для водных организмов.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата Ревизии: 19.12.2016

Дата печати: 12.03.2017

Номер Паспорта безопасности:
000000221054

Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 3.0

867064

водной среды

Хроническая токсичность для водной среды : **Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.**

OLEYLAMINE

Токсичность по отношению к рыбам : **LC50 (Pimephales promelas (Гольян)): 0,11 мг/л**
Время воздействия: **96 ч**

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : **EC50 (Daphnia magna (дафния)): 0,011 мг/л**
Время воздействия: **48 ч**

Токсичность по отношению к морским водорослям : **EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 0,083 мг/л**
Время воздействия: **72 ч**
Примечания: **Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.**

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): 0,01 мг/л
Время воздействия: **96 ч**

М-фактор (Острая токсичность для водной среды) : **10**

М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды) : **10**

12.2 Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Lubricating Oils (Petroleum), C20-50, Hydrotreated Neutral Oil-Based

Биоразлагаемость : Результат: **Не является быстро разлагающимся.**
Биодеградация: **2 - 4 %**
Время воздействия: **28 дн.**
Метод: **OECD TG 301 B**

OLEYLAMINE

Биоразлагаемость : Результат: **Не является быстро разлагающимся.**
Биодеградация: **44 %**
Время воздействия: **28 дн.**

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

Дата Ревизии: 19.12.2016

Дата печати: 12.03.2017

Номер Паспорта безопасности:
000000221054

Valvoline™ GEAR OIL 75W90

Версия: 3.0

867064

OLEYLAMINE

Биоаккумуляция

: Виды: Рыба
Фактор биоконцентрации (BCF): > 500Коэффициент
распределения (н-
октанол/вода)

: log Pow: Расчетный > 4

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 : 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.**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

		Страница: 14
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ: Не применимо

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВИАТРАНСПОРТНАЯ АССОЦИАЦИЯ — ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ:

Не применимо

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ: Не применимо

RID: 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

		Страница: 15
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

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.

Положение (ЕС) No 1005/2009 по веществам, : Не применимо
 истощающим озоновый слой

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

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

REACH - Ограничения по производству, выводу на : Не применимо
 рынок и применению определенных опасных
 веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII)

REACH - Перечень испытываемых особо опасных : Не применимо
 веществ для авторизации (Статья 59).

Положение (ЕС) No 649/2012 Европейского : Не применимо
 парламента и Совета в отношении экспорта и
 импорта опасных химикатов

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных
 аварий, связанных с опасными веществами.
 Не применимо

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

DSL : Все компоненты этого продукта входят в список
 Канадского DSL

AICS Или соответствует инвентарной описи

ENCS Или соответствует инвентарной описи

		Страница: 16
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90 867064		Версия: 3.0

KECI	Или соответствует инвентарной описи
PICCS	Или соответствует инвентарной описи
IECSC	Или соответствует инвентарной описи
TSCA	Входит в реестр TSCA

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: 19.12.2016

Порядок классификации:

H412 Вредно для водных организмов с Метод вычисления
 долгосрочными последствиями.

Полный текст формулировок по охране здоровья

H302 Вредно при проглатывании.
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
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

		Страница: 17
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

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 Valvoline (тел.: +31 (0)78 654 3500).

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

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)

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

ICxx: Ингибирующая концентрация для хх соединения

IMDG: Международный кодекс морских перевозок опасных грузов

ISO: Международная организация по стандартизации

LCxx: Летальная концентрация для хх процентов опытной популяции

LDxx: 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

P-заявление: Предупредительное заявление (P-statement)

STEL: Кратковременный предельный уровень воздействия

STOT: Токсичность для особого органа-мишени

		Страница: 18
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ		Дата Ревизии: 19.12.2016
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000221054
Valvoline™ GEAR OIL 75W90		Версия: 3.0
867064		

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