		Страница: 1
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

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 : Maxlife™ C3 5W30

™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компай  
зарегистрирована в различных странах

### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Рекомендуемое : Машинное, трансмиссионное и смазочное масло.  
использование

<b>1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности</b> 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  SDS@valvoline.com	<b>1.4 Телефон экстренной связи</b> +1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654),или позвоните по телефону местной аварийной службы +7 (095) 928-1687  <b>Информация о Продукте</b> +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитеськ местному представителю службы по работе с клиентами
---	--

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация веществ или смесей

**Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Безопасное вещество или смесь.


### 2.2 Элементы маркировки

**Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Безопасное вещество или смесь.

**Дополнительная маркировка:**

EUN210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

		Страница: 2
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

EUN208 Содержит C14-16-18 Alkyl phenol. 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	>= 10,00 - < 15,00
C14-16-18 Alkyl phenol	931-468-2	Skin Sens.1B; H317 STOT RE2; H373	>= 1,00 - < 2,50

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.  
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- 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 : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.

		Страница: 3
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

Снять контактные линзы.  
Защитить неповрежденный глаз.  
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

При попадании в желудок : Обратиться к врачу.  
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.

---

## 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 (CO<sub>2</sub>)  
Сухие химикаты

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

### 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

		Страница: 4
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

### 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 : Стандартная процедура при химических пожарах.

---

## 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.

### 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.

		Страница: 5
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

## 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 : Не вдыхать испарения/пыль.  
Не курить.  
Контейнер представляет опасность в открытом виде.  
В зоне применения запрещено курить, пить и принимать пищу.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Нормальные противопожарные меры.
- Гигиенические меры : Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.
- Другие данные : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 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 веществ со значениями предельно допустимых концентраций.

### 8.2 Контроль воздействия

#### Технические меры

Обеспечить достаточную механическую (общее и / или местной вытяжной) вентиляции для поддержания воздействия, ниже допустимого воздействия (если применимо) или ниже уровней, которые вызывают известных, подозреваемых или явных побочных эффектов.

		Страница: 6
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

#### 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 : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.
- Защита кожи и тела : Носить как положено:  
Непроницаемая одежда  
Защитные туфли  
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

---

## 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 : < -39 ГЦС
- Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют
- Температура вспышки : 228 ГЦС  
Метод: Открытый тигель Кливленда
- Скорость испарения : данные отсутствуют
- Горючесть (твердого тела, газа) : данные отсутствуют
- Верхний предел : данные отсутствуют

	Страница: 7
	<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>
	Дата Ревизии: 11.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ С3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369	Версия: 1.6

#### взрываемости

Нижний предел взрываемости : данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность пара : данные отсутствуют

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 0,853 гр/см<sup>3</sup>

#### Показатели растворимости

Растворимость в воде : нерастворимый

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

#### Вязкость

Вязкость, динамическая : прибл. 6.400 мПа·с

Вязкость, кинематическая : 72 мм<sup>2</sup>/с (40 ГЦС)

Окислительные свойства : данные отсутствуют

## 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

		Страница: 8
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаь зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

Опасные реакции : Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

#### 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Не известны.

#### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Сильные основания  
Сильные окисляющие вещества

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

---

### 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.

#### **Продукт:**

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности : > 5.000 мг/кг  
Метод: Метод вычисления

#### **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  
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.



		Страница: 9
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

**Компоненты:**

C14-16-18 Alkyl phenol

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Оценка: Не относится к токсичным, опасным для попадания в желудок веществам, согласно GHS.

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Оценка: Не относится к токсичным, опасным для попадания на кожу веществам, согласно GHS.  
Примечания: При данной дозе смертность не наблюдалась.

**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

C14-16-18 Alkyl phenol

Метод: Указания для тестирования OECD 431

Результат: Нет раздражения кожи

**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

C14-16-18 Alkyl phenol

Виды: Кролик

Результат: Незначительный, кратковременное раздражение

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

Кожный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген: Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Продукт:**

Оценка: Не вызывает сенсibilизации кожи.


Примечания: На основе подобных продуктов

**Компоненты:**

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

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Виды: Морская свинка

	Страница: 10
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Дата Ревизии: 11.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаь зарегистрирована в различных странах 872369	Версия: 1.6

Оценка: Не вызывает сенсбилизации кожи.

C14-16-18 Alkyl phenol

Тип испытаний: Анализ реакции локальных лимфатических узлов

Виды: Мышь

Оценка: Продукт является кожным сенсбилизатором, подкатегория 1B.

Метод: Указания для тестирования OECD 429

#### **Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### **Компоненты:**

C14-16-18 Alkyl phenol

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)

Подопытные виды: Salmonella typhimurium

Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее

Результат: отрицательный

#### **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:**

C14-16-18 Alkyl phenol

Органы-мишени: Печень

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.

#### **Дополнительная информация**

#### **Продукт:**

Примечания: данные отсутствуют

		Страница: 11
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаь зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

## 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 (*Pimephales promelas* (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 (*Daphnia magna* (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 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (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: *Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель)

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : УННЭ: 10 мг/л  
Время воздействия: 21 дн.  
Виды: *Daphnia* (Дафния)  
Испытательное вещество: WAF  
Метод: OECD TG 211

C14-16-18 Alkyl phenol  
Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (*Cyprinus carpio* (Карась обыкновенный)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Испытательное вещество: WAF

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным : EC50 (*Daphnia magna* (дафния)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 48 ч



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата Ревизии: 11.01.2017

Дата печати: 12.03.2017

Номер Паспорта безопасности:  
000000264678

Версия: 1.6

Maxlife™ С3 5W30  
™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний  
зарегистрирована в различных странах  
872369

беспозвоночным

Тип испытаний: статический тест  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению  
к морским водорослям

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 100 мг/л  
Конечная точка: Подавление роста  
Время воздействия: 72 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Испытательное вещество: WAF

### 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

C14-16-18 Alkyl phenol

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.  
Примечания: Экспертная оценка

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

#### Компоненты:

C14-16-18 Alkyl phenol

Коэффициент : log Pow: > 7,2  
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 : данные отсутствуют  
информация  
экологического характера

	Страница: 13
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Дата Ревизии: 11.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369	Версия: 1.6

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов

- Продукт** : Не сбрасывать отходы в канализацию.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.  
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.
- 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.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.

## 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

	Страница: 14
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Дата Ревизии: 11.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ С3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаь зарегистрирована в различных странах 872369	Версия: 1.6

**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**

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

		Страница: 15
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаний зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

истощающим озоновый слой

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

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

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


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	Не отвечает инвентарной описи
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)

		Страница: 16
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		Дата Ревизии: 11.01.2017
		Дата печати: 12.03.2017
		Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаь зарегистрирована в различных странах 872369		Версия: 1.6

**15.2 Оценка химической безопасности**  
данные отсутствуют

---

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

**Дополнительная информация**

Дата Ревизии: 11.01.2017

**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.
- H373** Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

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 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

Esxx: Эффективная концентрация xx

FG: Пищевой



	Страница: 17
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Дата Ревизии: 11.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ C3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаь зарегистрирована в различных странах 872369	Версия: 1.6

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 xx 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

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

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

	Страница: 18
<b>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Дата Ревизии: 11.01.2017
	Дата печати: 12.03.2017
	Номер Паспорта безопасности: 000000264678
Maxlife™ С3 5W30 ™ Торговая марка, Valvoline или ее дочерних компаь зарегистрирована в различных странах 872369	Версия: 1.6