



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

---

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

**1.1 Идентификатор продукта**

Торговое наименование : SynPower™ XL-III C3 5W-30

:

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

Использование : Машинное, трансмиссионное и смазочное масло.  
Вещества/Препарата

**1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Global  
Operations  
Wieldrechtseweg 39  
3316 BG Dordrecht  
Нидерланды

Телефон : +31 (0)78 654 3500 (для Голландии), либо обратитесь  
местному представителю службы по работе с клиентами

Адрес электронной почты : SDS@valvolineglobal.com  
лица, ответственного за  
паспорт безопасности

**1.4 Телефон экстренной связи**

+1-800-VALVOLINE (+1-800-825-8654)

или позвоните по телефону местной аварийной службы 112

---

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**



## 2.1 Классификация веществ или смесей

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

Раздражение кожи, Категория 3

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Кожный аллерген, Категория 1

H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

## 2.2 Элементы маркировки

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

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.  
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предупреждения : **Предотвращение:**  
P261 Избегать вдыхания тумана или паров.  
P272 Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.  
P280 Использовать перчатки.  
**Реагирование:**  
P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.  
P362 + P364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.  
**Утилизация:**  
P501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR)  
ESTERS, ZINC SALTS  
C14-16-18 Alkyl phenol



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

### 2.3 Другие опасности

Не известны.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Индекс - Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	36878-20-3 253-249-4 01-2119488911-28-xxxx		$\geq 1 - < 2,5$
PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS	84605-29-8 283-392-8 01-2119493626-26-xxxx	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 1 - < 2,5$
C14-16-18 Alkyl phenol	Не присвоено  01-2119498288-19-xxxx		$\geq 0,1 - < 1$

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 : 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 : В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.  
При попадании на кожу промыть обильно водой.  
При попадании на одежду - снять одежду.



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

- При попадании в глаза : Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.  
Снять контактные линзы.  
Защитить неповрежденный глаз.  
При промывании держите глаз широко открытым.  
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Очистить просвет дыхательных путей.  
Не давать молоко или алкогольные напитки.  
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

- Симптомы : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

#### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

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

---

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
- Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Опасные продукты горения : двуокись углерода и окись углерода  
Окиси азота (NOx)

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

- Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.



Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах.  
Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке.

---

## **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 : Используйте средства индивидуальной защиты.

### **6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Предупредительные меры по охране окружающей среды : 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).  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

### **6.4 Ссылка на другие разделы**

См. разделы: 7, 8, 11, 12 и 13.

---

## **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.  
Избегать контакта с кожей и глазами.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.  
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.



Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Стандартные противопожарные меры.
- Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Мойте 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. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
- Дополнительная информация о стабильности при хранении : 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, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

### 8.2 Контроль воздействия

#### Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.
- Защита рук
- Материал : неопрен, нитриловый каучук
  - Время нарушения целостности :  $\geq 240$  мин
  - Толщина материала перчаток :  $\geq 0,35$  мм
  - Директива : Оборудование должно соответствовать EN 374



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

Примечания	: Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Регламента ЕС 2016/425 и основанного на ней стандарта EN 374. Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования. Данные о времени разрыва (износа) /прочности материала являются стандартными значениями! Точное время разрыва/показатель прочности материала можно получить у производителя защитных перчаток. Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.
Защита глаз	: Бутылка для мытья глаз с чистой водой Плотно прилегающие защитные очки Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.
Защита кожи и тела	: Непроницаемая одежда 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

Физическое состояние	: жидкость
Цвет	: янтарный
Запах	: маслянистый
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
Температура застывания	: < -39 ГЦС
Точка кипения/диапазон	: данные отсутствуют



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

Воспламеняемость	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Температура вспышки	:	213 ГЦС Метод: ASTM D 92, Открытый тигель Кливленда
Температура разложения	:	данные отсутствуют
pH	:	Не применимо
Вязкость	:	
Вязкость, динамическая	:	данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	:	прибл. 68 мм <sup>2</sup> /с (40 ГЦС)
Показатели растворимости	:	
Растворимость в воде	:	нерастворимый
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	прибл. 0,852 гр/см <sup>3</sup> (15 ГЦС)
Относительная плотность пара	:	данные отсутствуют

## 9.2 Дополнительная информация

Окислительные свойства	:	данные отсутствуют
Самовоспламенение	:	данные отсутствуют





Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

Скорость испарения : Не применимо

---

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 10.2 Химическая устойчивость

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 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 неизвестны.

---

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о классах опасности согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008.

#### Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

#### Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Примечания: При данной дозе смертность не наблюдалась.

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной



Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

токсичностью

Примечания: Токсикологические данные были взяты с продуктов с подобной композицией.

**PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:**

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 2,3 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: испарение  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью  
Примечания: При данной дозе смертность не наблюдалась.

**Разъедание/раздражение кожи**

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

**Продукт:**

Примечания : Не классифицировано

**Компоненты:**

**Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):**

Виды : Кролик  
Результат : Легкое раздражение кожи  
Примечания : Токсикологические данные были взяты с продуктов с подобной композицией.

**PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:**



Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

Виды : Кролик  
Результат : Раздражает кожу.

**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 : Не классифицировано

**Компоненты:**

**Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):**

Виды : Кролик  
Результат : Незначительный, кратковременное раздражение  
Примечания : Токсикологические данные были взяты с продуктов с подобной композицией.

**PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:**

Виды : Кролик  
Результат : Коррозионный

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Виды : Кролик  
Результат : Незначительный, кратковременное раздражение

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

**Кожный аллерген**

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

**Респираторный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):**

Виды : Морская свинка  
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи.



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

Метод : Указания для тестирования OECD 406  
Примечания : Токсикологические данные были взяты с продуктов с подобной композицией.

**PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:**

Тип испытаний : Тест Бьюхлера  
Виды : Морская свинка  
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи.  
Метод : Указания для тестирования OECD 406

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

Тип испытаний : Анализ реакции локальных лимфатических узлов  
Виды : Мышь  
Оценка : Продукт является кожным сенсibilизатором, подкатегория 1B.  
Метод : Указания для тестирования OECD 429

**Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Компоненты:**

**Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)  
Тест-система: Salmonella typhimurium  
Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее  
Результат: отрицательный

**PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)  
Тест-система: Salmonella typhimurium  
Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее  
Результат: отрицательный

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

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



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

Тест-система: 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.

**11.2 Информация о других опасностях**

**Дополнительная информация**

**Продукт:**

Примечания : данные отсутствуют

---

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**



## 12.1 Токсичность

### Продукт:

#### **Экотоксикологическая оценка**

Острая токсичность для водной среды : Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Хроническая токсичность для водной среды : Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### Компоненты:

#### **Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Danio rerio (рыба-зебра)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Примечания: Токсикологические данные были взяты с продуктов с подобной композицией.

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Испытательное вещество: WAF

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 600 мг/л  
Конечная точка: Подавление роста  
Время воздействия: 72 ч  
Тип испытаний: статический тест

#### **Экотоксикологическая оценка**

Острая токсичность для водной среды : Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Хроническая токсичность для водной среды : Хроническая токсичность для водной среды Категория 4;  
Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

#### **PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS, ZINC SALTS:**

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC: 0,4 мг/л  
Конечная точка: Тест на репродуктивность  
Время воздействия: 28 дн.  
Виды: Daphnia magna (дафния)  
Испытательное вещество: WAF



Метод: Указания для тестирования OECD 211

**Экотоксикологическая оценка**

Острая токсичность для водной среды : Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Хроническая токсичность для водной среды : Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**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 беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 202

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

**Экотоксикологическая оценка**

Острая токсичность для водной среды : Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Хроническая токсичность для водной среды : Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**12.2 Стойкость и разлагаемость**

**Компоненты:**

**Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 0 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301 B



Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

**PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS:**

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.  
Биодеградация: 1,5 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301 B

**C14-16-18 Alkyl phenol:**

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

**12.3 Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

**Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched):**

Коэффициент : log Pow: > 7,5  
распределения (н-  
октанол/вода)

**PHOSPHORODITHIOIC ACID, MIXED O,O-BIS(1,3-DIMETHYLBUTYL AND ISO-PR) ESTERS,  
ZINC SALTS:**

Коэффициент : log Pow: 0,56  
распределения (н-  
октанол/вода)

**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 PBT и vPvB**

Не относится

**12.6 Эндокринные разрушающие свойства**

данные отсутствуют

**12.7 Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Дополнительная : данные отсутствуют





экологическая информация

---

## 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.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН или идентификационный номер

- UNRTDG : Не классифицируется как опасный груз
- ADR : Не классифицируется как опасный груз
- IMDG : Не классифицируется как опасный груз
- IATA\_P : Не классифицируется как опасный груз

### 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

- UNRTDG : Не классифицируется как опасный груз
- ADR : Не классифицируется как опасный груз
- IMDG : Не классифицируется как опасный груз
- IATA\_P : Не классифицируется как опасный груз

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

- UNRTDG : Не классифицируется как опасный груз
- ADR : Не классифицируется как опасный груз
- IMDG : Не классифицируется как опасный груз
- IATA\_P : Не классифицируется как опасный груз



Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

#### 14.4 Группа упаковки

<b>UNRTDG</b>	:	Не классифицируется как опасный груз
<b>ADR</b>	:	Не классифицируется как опасный груз
<b>IMDG</b>	:	Не классифицируется как опасный груз
<b>IATA (Груз)</b>	:	Не классифицируется как опасный груз
<b>IATA_P (Пассажир)</b>	:	Не классифицируется как опасный груз

#### 14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицируется как опасный груз

#### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

#### 14.7 Морские перевозки оптом по документам ИМО

Не применимо к продукту, "как есть".

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.

**Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:**

<b>TCSI</b>	:	Или соответствует инвентарной описи
<b>TSCA</b>	:	Все перечисленные вещества обозначены как активные в реестре TSCA
<b>AIIC</b>	:	Не отвечает инвентарной описи
<b>DSL</b>	:	Все компоненты этого продукта входят в список Канадского DSL
<b>ENCS</b>	:	Или соответствует инвентарной описи
<b>KECI</b>	:	Или соответствует инвентарной описи



Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

PICCS	:	Или соответствует инвентарной описи
IECSC	:	Или соответствует инвентарной описи
NZIoC	:	Или соответствует инвентарной описи

### 15.2 Оценка химической безопасности

данные отсутствуют

#### Инвентаризационные ведомости

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

---

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Полный текст формулировок по охране здоровья

H315	:	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	:	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H411	:	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Полный текст других сокращений

Aquatic Chronic	:	Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Eye Dam.	:	Серьезное поражение глаз
Skin Irrit.	:	Раздражение кожи

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
№.1907/2006  
SynPower™ XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

**Дополнительная информация**

Внутренняя информация : R0517102

**Классификация смеси:**

Skin Irrit. 3                      H316  
Skin Sens. 1                      H317

**Порядок классификации:**

Метод вычисления  
Метод вычисления

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

KZ / RU



**Valvoline**<sup>TM</sup>  
**Global**

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
в соответствии с Постановлением (EU)  
No.1907/2006  
SynPower<sup>TM</sup> XL-III C3 5W-30

Версия: 4.0

Дата Ревизии: 28.06.2023

Дата печати: 18/07/2023

---