



Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

## **РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и фирмы/предприятия**

### **1.1. Идентификация изделия**

AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

### **1.2. Область предназначения и надлежащего использования вещества или смеси и нерекондуемое применение**

#### **Область применения**

Моторное масло

### **1.3. Подробные данные о поставщике Листа безопасности**

#### **Адрес/Производитель**

AVISTA OIL Deutschland GmbH

Bahnhofstr. 82

31311 Uetze

Номер телефона + 495177 / 85 - 0

Отдел, Product Management (+49 5177 / 85 -178 or -100)

предоставляющий

информацию /

Номер телефона

Электронный msds@avista-oil.de

адрес

ответственного

составителя

данного паспорта

безопасности

### **1.4. Телефонный номер при неотложных ситуациях**

+49 (0)551 19240 (круглосуточно) Справочный центр по ядовитым веществам «Северный» (GIZ, Giftinformationszentrum Nord)

## **РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**

### **2.1. Классификация вещества или смеси**

Этот продукт не относится к опасным в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008.

### **2.2. Элементы обозначения**

#### **Обозначение согласно Директиве EC №1272/2008**

EUN208 содержит 1Н-1,2,4-Triazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-, Может вызвать аллергическую реакцию.

#### **Опасный(-е) компонент(ы) указаны на этикетке (Регламент (EC) No. 1272/2008)**

#### **Дополнительная информация**

EUN210 Лист безопасности предоставляется по требованию.

### **2.3. Другие виды опасности**

Продукт может образовывать на поверхности воды пленку, которая может препятствовать кислородному обмену. См. раздел 11, 12 и 15.

## **РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о составляющих**

### **3.2. Смеси**

#### **Химическая характеристика**

Минеральное масло



Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

Присадка

**Опасные компоненты (Директива EC №1272/2008)****1H-1,2,4-Triazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-**

Номер CAS 91273-04-0

Номер EINECS 401-280-0

Концентрация &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Классификация (Регламент EC №1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

Eye Dam. 1 H318

**O,O,O-triphenyl phosphorothioate**

Номер CAS 597-82-0

Номер EINECS 209-909-9

Регистрационный номер 01-2119979543-21

Концентрация &gt;= 0,1 &lt; 1 %

Классификация (Регламент EC №1272/2008)

Repr. 2 H361fd

**Опасные компоненты****Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based**

Номер CAS 72623-87-1

Номер EINECS 276-738-4

Регистрационный номер 01-2119474889-13

Концентрация 5 10 %

Классификация (Регламент EC №1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

**Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified**

Номер CAS 64742-54-7

Номер EINECS 265-157-1

Регистрационный номер 01-2119484627-25

Концентрация 5 10 %

Классификация (Регламент EC №1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

**Другие данные**

Смесь содержит вещество CAS 64742-54-7 или вещество CAS 72623-87-1. Все концентрации указаны в массовых процентах для жидкостей и в объемных процентах для газообразных продуктов. Другие вещества, не классифицированные как опасные, до 100%. Полный текст паспорта безопасности приведен в главе 16. Смеси не подлежат регистрации. Регистрационные номера компонентов этой смеси (при наличии) указаны в пункте 3.

**РАЗДЕЛ 4: Оказание первой помощи****4.1. Оказание первой помощи**



Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

### Общие указания

При продолжительных болях вызвать врача. Снять непосредственно грязную или мокрую одежду, не позволять высохнуть. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

### При вдыхании

Перенести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой. В случае симптомов поддаться медицинскому лечению.

### При контакте с кожными покровами

После контакта с кожей, умыться непосредственно водой и мылом. При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачом. Снимите загрязненную одежду и обувь.

### При контакте с глазами

Раскрыть веки и тщательно промывать глаза водой (15 минут). Обратиться к врачу.

### При проглатывании

Не вызывать рвоту - опасность аспирации. Немедленно вызвать врача

### Оказывая первую помощь, придерживаться персональных мер защиты

При оказании первой помощи: Обратите внимание на самозащиту!

## 4.2. Наиболее важные острые и запоздалые воздействия и симптомы

До сих пор не известны никакие симптомы.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

пена, сухой порошок, Диоксид углерода. струя водной пыли

#### Неподходящие огнетушительные средства

Нераспыленная водная струя

### 5.2. Особый риск подвержения опасности, исходящий от вещества или смеси

В случае сжигания есть возможность выделения опасных газов. Горячий продукт выделяет горючие пары. В случае пожара могут наблюдаться следующие: Продукты пиролиза; Углеводороды; Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>); Окись углерода (CO); Сероводород (H<sub>2</sub>S); Оксиды азота (NO<sub>x</sub>); Окиси фосфора; Дым.

### 5.3. Указания по пожаротушению

#### Специальное защитное средство во время пожаротушения

В случае пожара, использовать респиратор с полным оборудованием. Одеть полный защитный комбинезон. Не допускайте попадание потенциально загрязненной воды, в том числе дождевой воды, воды, используемой для тушения пожаров или устранения протечек, в любые водные потоки, канализационные коллекторы и дренажные каналы.

## РАЗДЕЛ 6: Мероприятия при случайной утечке

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитные средства и действия при аварии

Обеспечить достаточную вентиляцию. Удалите источники воспламенения и проветрите площадку. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Особая опасность из-за проливания/протекания продукта. Избегайте вдыхать пары этого продукта.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не позволять проникнуть в канализацию или водоёмы. Предотвращать расширение мер площади (напр. крепом безопасности или масляным барьером).

### 6.3. Методы и материалы, используемые для ограничения (ликвидации) утечек и

Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

**для очистки**

Поднять адсорбирующим материалом (напр. песок, опилки, универсальное вяжущее вещество, кизельгур). С поднятым материалом обращаться согласно главе "Ликвидация".

**6.4. Ссылки на другие разделы**

Соблюдать предписания безопасности (смотри Разделы 7 и 8)

**РАЗДЕЛ 7: Обращение и складирование****7.1. Меры по безопасному обращению****Информация о безопасном обращении**

Избегать образования масляного тумана. Горячий продукт выделяет горючие пары. Перенести и открыть сосуд осторожно. Избегайте контакта с кожей и глазами.

**Меры по предупреждению пожара и взрыва**

Хранить вдали от источников нагрева и воспламенения. Не курить. Принимать профилактические меры по устранению электростатических разрядов.

**7.2. Условия безопасного складирования веществ и смесей, включая несовместимые материалы****Рекомендуемая температура хранения**

Значение < 50 °C

**Необходимые условия для зоны хранения и контейнеров**

Держать только в оригинальной упаковке.

**Совет по обычному хранению**

Держать в отдалении от легковоспламеняющихся материалов.

**Хранение классифицируется в соответствии с нормой TRGS 510**

Хранение 10 Легковоспламеняющиеся жидкости  
классифицируется в соответствии с нормой TRGS 510

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Хранить емкости плотно закрытыми и в сухом месте. Держать в холодном помещении

**РАЗДЕЛ 8: Ограничение экспозиции/средства индивидуальной защиты****8.2. Ограничение экспозиции****Дополнительная информация о планировке технической установки**

Технические меры по предотвращению взрыва. Организационные меры по предотвращению взрыва. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. Средства индивидуальной защиты следует выбирать в зависимости от концентрации и количества опасного вещества на рабочем месте.

**Технические меры / Гигиенические меры**

Соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикалиями. Раздельное хранение рабочей одежды. Перед перерывом и после работы вымыть руки. Тряпки, загрязнённые продуктом, не ложить в карманах брюк. При работе не разрешается курить, есть или пить.

**Защита дыхательных путей- Заметка**

Не требуется, однако следует избегать вдыхания паров. Если существует вероятность образования тумана или летучих продуктов, необходимо пользоваться сертифицированными респираторами. На короткий период: фильтрующий аппарат, фильтр А/П2

**Защита рук**

Подходят, например, защитные перчатки компании KCL GmbH, 36124 Eichenzell, Германия, телефон +49 (0)6659 87300, эл. почта: vertrieb@kcl.de, со следующей спецификацией (испытание

Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

проведено согласно EN374):

Samatril (арт. №: 731; материал: нитрил; минимальная толщина слоя: 0,33 мм; время разрыва: 480 мин)

Dermatril (арт. №: 740; материал: нитрил; минимальная толщина слоя: 0,11 мм; время разрыва: 30 мин)

Применяемые защитные перчатки должны соответствовать спецификациям Директивы ЕС 89/686/ЕЭС и основанного на ней стандарта EN374. Указанное выше время прорыва основано на лабораторных измерениях KCL согласно EN 374 и действительно только для данного изделия KCL.

Профилактическая защита кожи с помощью защитной кожной мази.

### Защита глаз

тесноприлегающие защитные очки

### Защита покровов тела

Химически стойкая рабочая одежда; Противохимическая защитная обувь.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Физическое состояние</b>	Жидкость			
<b>Цвет</b>	жёлтого до коричневого			
<b>Запах</b>	характерный характерный характерный характерный			
<b>Точка вспышки</b>				
Значение	>	210		°C
<b>Pour Point</b>				
Значение	<	-36		°C
<b>Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b>				
Нижний взрывной предел		0,6		%(V)
Верхний взрывной предел		6,5		%(V)
<b>Плотность</b>				
Значение		0,845	до	0,875 g/cm <sup>3</sup>
температуры		15	°C	
<b>Растворимость в воде</b>				
Примечание	Не растворяется			
<b>Вязкость</b>				
<b>кинематический</b>				
Значение		91,5		mm <sup>2</sup> /s
температуры		40	°C	
<b>кинематический</b>				
Значение		13,5	до	15,1 mm <sup>2</sup> /s
температуры		100	°C	

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

При хранении материала или обращении с ним согласно правилам возникновения каких-либо опасных реакций исключено.

### 10.2. Химическая стойкость

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий его хранения и проведения работы с ним (см. раздел 7).

### 10.3. Возможность опасных реакций



Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

Выделение легковоспламеняемой смеси возможно в воздухе когда подогревается выше температуры вспышки и / или во время.

**10.4. Условия, которые следует предотвращать**

Окислители

**10.6. Опасные продукты разложения**

См. раздел 5.3.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация****11.1. Информация о токсикологических воздействиях****Острая оральная токсичность**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Острая кожная токсичность**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Острая ингаляционная токсичность**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Разъедание/раздражение кожи**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**повышение чувствительности**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Примечание

Может вызывать аллергию при контакте с кожей.

**Мутагенная активность**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Репродуктивная токсичность**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Карценогенность**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Специфическая системная токсичность на орган-мишень**

Примечание

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Опасность при аспирации**

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

**Другие данные**

Данных о композиции/смеси нет.

Классификация выполнена по методу расчета, приведенному в Постановлении (EC) № 1272/2008 [CLP].



Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

## **РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация**

### **12.1. Токсичность**

#### **Общие указания**

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату. Оценка смеси была произведена с использованием метода суммирования Регламента CLP (EC) № 1272/2008 и не классифицирована как опасная смесь для окружающей среды.

### **12.2. Стабильность и разлагаемость**

#### **Общие указания**

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату.

#### **Биологическая разлагаемость**

Примечание

Продукт трудно поддается биораспаду согласно критерием ОЭСР, но вообще-то поддается биораспаду.

### **12.3. Биоаккумулятивный потенциал**

#### **Общие указания**

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату.

### **12.4. Мобильность в почве**

#### **Общие указания**

Отсутствуют какие-либо данные, относящиеся к самому препарату.

### **12.5. Результаты оценки PBT и vPvB**

#### **Оценка разлагаемости и биоаккумулирующего потенциала**

Компоненты этой композиции не удовлетворяют критериям для классификации в качестве PBT (устойчивый, способный к биоаккумуляции, токсичный) или vPvB (очень устойчивый и способный к биоаккумуляции).

### **12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

#### **Дополнительная информация по экологии**

Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.

## **РАЗДЕЛ 13: Указания по устранению**

### **13.1. Методы обращения с отходами**

#### **Остаточные отходы**

Присвоение кодов/обозначений отходов должно выполняться согласно EAVK и в соответствии с отраслью и технологией.

Утилизация согласно Директивам ЕС 75/442/ЕЭС и 91/689/ЕЭС об отходах и опасных отходах в действующих редакциях.

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Код отходов согласно 13 02 05\* mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

"Европейскому каталогу отходов" (ЕАК)

Ликвидировать как опасный отход.

#### **Загрязненная упаковка**

Код отходов согласно 13 02 05\* mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils

"Европейскому каталогу отходов" (ЕАК)

Упаковка которая не чистая, должно быть ликвидировано как продукт отхода.

Загрязнённая упаковка может быть заново пущена в оборот.



Торговое название: AVISTA pure EVO PRIME SWE SAE 10W-40

Идентификационный номер вещества

Версия: 1 / RU

Дата Ревизии: 13.08.2019

Замещает вариант: - / RU

Дата печатания 13.08.19

Полностью пустую упаковку можно заново употребить.

## **РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке**

### **Информация для всех видов транспорта**

#### **14.6. Особые меры безопасности для потребителя**

Неопасный продукт

## **РАЗДЕЛ 15: Информация о предписаниях**

### **15.2. Оценка химической безопасности**

Для этой смеси не была проведена оценка химической безопасности.

## **РАЗДЕЛ 16: Другая информация**

### **Паспорта безопасности приведены в главе 3**

H314	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждение органов зрения.
H317	Может вызывать аллергические реакции кожи.
H318	Вызывает серьезное повреждение органов зрения.
H361fd	Подозрение на повреждение репродуктивной способности. Подозрение на повреждение плода в теле матери.
H411	Токсично для водных организмов, длительный эффект.

### **Категории CLP перечислены в главе 3**

Aquatic Chronic 2	Токсичность (хроническая) для водной среды, категория 2
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение глаз, категория 1
Repr. 2	Токсичностью для репродуктивных органов, категория 2
Skin Corr. 1B	Поражения кожи, категория 1B
Skin Sens. 1	Повышенная чувствительность кожи, категория 1

### **Дополнительная информация**

Соответствующие изменения по сравнению с предыдущей версией паспорта безопасности обозначены: \*\*\*

Приведенная информация основана на современном уровне наших знаний и практических данных. В "Листе безопасности" изложено описание продукта с точки зрения мер безопасности.

Приведенные данные не являются гарантией свойств вышеупомянутого продукта.