

Идентификационный номер вещества Версия: 1 / RU Дата Ревизии: 05.12.2019

Замещает вариант: - / RU Дата печатания 05.12.19

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

#### 1.1. Идентификация изделия

AVISTA HYD HLP 32 EL

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

### Область применения

Гидравлическое 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

Добровольная информация о продукте в соответствии с форматом паспорта безопасности Этот продукт не относится к опасным в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### 2.2. Элементы обозначения

#### Обозначение согласно Директиве ЕС №1272/2008

Продукт не требует маркировки в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### 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

Присадка

#### Другие данные

Смеси не подлежат регистрации.





Идентификационный номер вещества Версия: 1 / RU Дата Ревизии: 05.12.2019

Замещает вариант: - / RU Дата печатания 05.12.19

## РАЗДЕЛ 4: Оказание первой помощи

#### 4.1. Оказание первой помощи

#### Общие указания

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

#### При вдыхании

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

#### При контакте с кожными покровами

После контакта с кожой, умыть непосредственно водой и мылом. При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачём. 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 пожара могут наблюдаться следующие: Продукты пиролиза; Углеводороды; Диоксид углерода (CO2); Окись углерода (CO); Сероводород (H2S); Оксиды азота (NOx); 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 комбинизон. 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 защиты окружающей среды

Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) N



Торговое название: AVISTA HYD HLP 32 EL

Идентификационный номер вещества Версия: 1 / RU Дата Ревизии: 05.12.2019

Замещает вариант: - / RU Дата печатания 05.12.19

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

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



Идентификационный номер вещества Версия: 1 / RU Дата Ревизии: 05.12.2019

Замещает вариант: - / RU Дата печатания 05.12.19

респираторами. На короткий период: фильтрирующий 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 проведено согласно EN374):

Camatril (арт. №: 731; материал: нитрил; минимальная толщина слоя: 0,33 мм; время разрыва:

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 КСL согласно EN 374 и действительно только для данного изделия КСL.

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

Физическое состояние Жидкость

Цвет от светложёлтого до коричневатого

Запах характерный характерный характерный характерный

#### Начальная точка кипения и диапазон кипения

Значение > 300 °С

Точка вспышки

Значение > 220 °C

метод DIN ISO 2592

**Pour Point** 

Значение -30 °С

метод DIN/ISO 3016

#### Верхний / нижний пределы воспламеняемости или взрываемости

 Нижний взрывной предел
 0,6
 %(V)

 Верхний взрывной предел
 6,5
 %(V)

Плотность

Значение 0,85 g/cm3

температуры 15 °C

Растворимость в воде

Примечание Не растворяется

Вязкость

кинематический

3начение 31,4 mm2/s

температуры 40 °C

кинематический

3начение 5,7 mm2/s

температуры 100 °C

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность



Идентификационный номер вещества Версия: 1 / RU Дата Ревизии: 05.12.2019

Замещает вариант: - / RU Дата печатания 05.12.19

#### 10.1. Реакционная способность

При хранении материала или обращении с ним согласно правилам возникновение 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

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



Идентификационный номер вещества Версия: 1 / RU Дата Ревизии: 05.12.2019

Замещает вариант: - / RU Дата печатания 05.12.19

#### 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 ICLPI.

# 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 поддаётся биораспаду согласно критерием ОЭСР, но

вообще-то поддаётся 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 РВТ и vPvB

#### Оценка разлагаемости и биоаккумулирующего потенциала

Продукт содержит «PBT» и «vPvB» вещества.

#### 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

Код отходов согласно 13 01 10\* mineral based non-chlorinated hydraulic oils

"Европейскому каталогу

отходов" (ЕАК)

Ликвидировать как опасный отход.

Код отходов согласно 13 01 10\* mineral based non-chlorinated hydraulic oils

"Европейскому каталогу

отходов" (ЕАК)

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

#### Загрязненная упаковка

Технический паспорт безопасных веществ в соответствии с (E) N AVISTA OIL AG

Торговое название: AVISTA HYD HLP 32 EL

Идентификационный номер вещества Версия: 1 / RU Дата Ревизии: 05.12.2019

Замещает вариант: - / RU Дата печатания 05.12.19

Код отходов согласно 13 01 10\* mineral based non-chlorinated hydraulic oils

"Европейскому каталогу

отходов" (ЕАК)

Загрязнённая упаковка может быть заново пущёна в оборот.

Код отходов согласно 13 01 10\* mineral based non-chlorinated hydraulic oils

"Европейскому каталогу

отходов" (ЕАК)

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

Код отходов согласно 13 01 10\* mineral based non-chlorinated hydraulic oils

"Европейскому каталогу

отходов" (ЕАК)

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

## 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

#### 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.

