



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **Alpine ATF Dexron III**

Дата печати: 25.09.2017 Код продукта: МІТ0080 страница 1 из 8

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

#### 1.1. Идентификатор продукта

Alpine ATF Dexron III

## 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

## рекомендованное против

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:Mitan MineralцI GmbHУлица:IndustriestraЯe 8Город:D-49577 Ankum

Телефон: +49 (0)5462/7470-50 Телефакс: +49 (0)5462/7470-33

Электронная почта: info@mitan-oil.de

Электронная почта sicherheitsdatenblatt@mitan-oil.de

(Контактное лицо):

Интернет: www.mitan-oil.de

1.4. Аварийный номер Giftinformationszentrum Nord (Guttingen)

**телефона:** +49 (0)551/19240

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 2.2. Элементы маркировки

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

## Указание на опасность

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Утилизировать содержимое/емкость в Утилизация в соответствии с предписаниями

органов управления..

#### 2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **Alpine ATF Dexron III**

#### Опасное содержание веществ

Номер CAS	название				
	Hомер EC	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС				
64742-55-8	Baseoil - unspecified, Dist	10-24,9 %			
	265-158-7	649-468-00-3	01-2119487077-29		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Dist	10-24,9 %			
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
398141-87-2	Thiophene, tetrahydro-,1,1	0,1-0,99 %			
	800-172-4		01-2119969520-35		
	Aquatic Chronic 2; H411				
	Reaction product of alkylth	0,1-0,99 %			
	424-820-7		01-0000017126-75		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H312 H314 H400 H410				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical advice. ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.

#### При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При затрудненном дыхании или остановке дыхания начинать искусственное дыхание. Необходима врачебная помощь.

## При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. Немедленно снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. При раздражении кожи: обратиться к врачу.

#### При контакте с глазами

Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

## При попадании в желудок

При рвоте учитывать опасность аспирации. Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

#### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Приемлемые средства пожаротушения

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды. Двуокись углерода (CO2). Пена. Сухой порошок для тушения. Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **Alpine ATF Dexron III**

#### Неподходящие огнегасящие средства

Мошная водяная струя.

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

Невоспламеняющийся. В случае пожара могут образоваться: Пиролиз-продукты, токсичный Углеводороды Двуокись углерода (CO2). Окись углерода. Сероводород (H2S) Оксиды азота (NOx) Оксиды фосфора Возможно образование горючих паров, при температурах свыше: Точка вспышки

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать средства индивидуальной защиты.

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

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал). С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

Утилизация: смотри отрезок 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

Особые меры предосторожности не обязательны.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

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

#### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой. Хранить только в спецёмкости при температуре не выше 50 °C.

#### Совет по обычному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

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

## 8.1. Параметры контроля

## 8.2. Регулирования воздействия









в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **Alpine ATF Dexron III**

Дата печати: 25.09.2017 Код продукта: МІТ0080 страница 4 из 8

#### Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки. Во время работы запрещается есть и пить.

#### Защита глаз/лица

Носить защиту глаз/лица.

#### Защита рук

При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с CE-обозначением, включая четырехзначный контрольный номер, защитные перчатки. Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места. Рекомендуемую химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

#### Защита дыхательных путей

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: красный Запах: характерный

Стандарт на метод

испытания

рН: не точный

Изменения состояния

Точка плавления: не точный Начальная точка кипения и интервал 320 °C

кипения:

Точка вспышки: > 200 °C ASTM D 92

Горючесть

твердого тела: непригодный газа: непригодный Нижний предел экспозиции: не точный Верхний предел экспозиции: не точный

Температура самовозгорания

твердого тела: непригодный газа: непригодный температура разложения: не точный

Окисляющие свойства

Не способствующий распространению огня.

 Давление пара:
 не точный

 Плотность (при 15 °C):
 0,849 g/cm³

 Растворимость в воде:
 нерастворимый

Растворимость в других растворителях

не точный

Коэффициент распределения: не точный



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **Alpine ATF Dexron III**

Дата печати: 25.09.2017 Код продукта: МІТ0080 страница 5 из 8

Вязкость, кинематическая: 32 mm²/s

(при 40 °C)

Плотность пара: не точный Скорость испарения: не точный

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Окислительные средства, сильный

## 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### **АТЕтіх рассчитанный**

ATE (ингаляционный испарение) 10,08 mg/l

## Острая токсичность

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник		
64742-55-8	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic						
	оральный	LD50	>5000 mg/kg	Крыса	OЭCP 420		
	кожный	LD50	>5000 mg/kg	Кролик	OЭCP 402		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>5 mg/l	Крыса	OЭCP 403		
64742-54-7	1-7 Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic						
	оральный	LD50	>5000 mg/kg	Крыса	O9CP 402		
	кожный	LD50	>5000 mg/kg	Кролик	OЭCP 402		
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>5 mg/l	Крыса	OЭCP 403		
	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound						
	кожный	ATE	1100 mg/kg				

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **Alpine ATF Dexron III**

Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам на длительное время.

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	
	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound						
	Острая токсичность для рыб	LC50	1,5 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	OЭCP 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	0,31 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Острая Crustacea токсичность	EC50	0,09 mg/l		Daphnia magna (большая водяная блоха)	OЭCP 202	
	Crustacea токсичность	NOEC	0,14 mg/l		Daphnia magna (большая водяная блоха)		

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

продукт не был проверен. Биологически нелегко разшепляется (по ОЭСР-критериям)

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

продукт не был проверен.

#### 12.4. Мобильность в почве

продукт не был проверен.

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

продукт не был проверен.

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### Дополнительная рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву.

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

## 13.1. Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованны. Обращаться с зараженными упаковками, как с веществом.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

## Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. Надлежащее отгрузочноеNo dangerous good in sense of this transport regulation.

наименование:

**14.3. Категория опасности при**No dangerous good in sense of this transport regulation.

транспортировке:

**14.4.** Упаковочная группа: No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. Надлежащее отгрузочноеNo dangerous good in sense of this transport regulation.

наименование:



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Alpine ATF Dexron III** 

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

**14.4.** Упаковочная группа: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. Надлежащее отгрузочноеNo dangerous good in sense of this transport regulation.

наименование:

**14.3. Категория опасности при**No dangerous good in sense of this transport regulation.

транспортировке:

<u>14.4. Упаковочная группа:</u>
No dangerous good in sense of this transport regulation.

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:No dangerous good in sense of this transport regulation.14.2. Надлежащее отгрузочноеNo dangerous good in sense of this transport regulation.

наименование:

**14.3. Категория опасности при**No dangerous good in sense of this transport regulation.

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ не

СРЕДЫ:

## 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 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.

#### Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС).

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Сокращения и акронимы

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration. 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine ATF Dexron III							
Дата печати: 25.09.2017	Код продукта: МІТ0080	страница 8 из 8					
H312	Вредно при попадании на кожу.						
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.						
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.						
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.						
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.						
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.						
Дополнительная инф	ормация						

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)