

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine ATF Dexron II D

Дата печати: 02.11.2017 Код продукта: МІТ0081 страница 1 из 6

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

1.1. Идентификатор продукта

Alpine ATF Dexron II D

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

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Preparation of base oils and additives.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При несчастном случае и недомогании вызвать доктора (если возможно, показать этикетку).

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

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine ATF Dexron II D

Дата печати: 02.11.2017 Код продукта: МІТ0081 страница 2 из 6

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. Песок Пена. Двуокись углерода (CO2) Сухой порошок для тушения В случае крупного пожара и больших количеств: Струя распыляемой воды Водяной туман

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

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

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO2) Окись углерода. Диоксид серы, сернистый газ, (SO2) Оксиды азота (NOx)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

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. При работе носить соответствующую защитную одежду и перчатки.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Обычные предупредительные меры противопожарной безопасности. Класс пожара В

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой.

Номер редакции: 1,01 RU Дата ревизии: 02.11.2017



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine ATF Dexron II D

Дата печати: 02.11.2017 Код продукта: МІТ0081 страница 3 из 6

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



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. DIN EN 166

Защита рук

При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с СЕ-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

не точный

Изменения состояния

 Точка плавления:
 не точный

 Начальная точка кипения и интервал
 не точный

кипения:

 Температура текучести:
 -51 °C ISO 3016

 Точка вспышки:
 217 °C DIN ISO 2592

Горючесть

твердого тела: непригодный газа: непригодный

Взрывоопасные свойства

Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible. Нижний предел экспозиции: 0,6 объем. %

 Номер редакции: 1,01
 RU
 Дата ревизии: 02.11.2017



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine ATF Dexron II D

Дата печати: 02.11.2017 Код продукта: МІТ0081 страница 4 из 6

Верхний предел экспозиции: 6,5 объем. %

Температура самовозгорания

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

Окисляющие свойства

Не способствующий распространению огня.

Давление пара: не точный

Плотность (при 20 °C): 0,862 g/cm³ DIN 51757

Растворимость в воде:

Растворимость в других растворителях

не точный

Коэффициент распределения: не точный Плотность пара: не точный Скорость испарения: не точный 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

Дальнейшие указания

The product contains less than 3% DMSO extract (method IP346). A classification as a carcinogen with R45 is deleted. (Note L)

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

12.2. Стойкость и разлагаемость

продукт не был проверен.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

продукт не был проверен.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine ATF Dexron II D

Дата печати: 02.11.2017 Код продукта: МІТ0081 страница 5 из 6

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:

<u>14.3. Категория опасности при</u> 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.

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:

14.3. Категория опасности приNo dangerous good in sense of this transport regulation.

транспортировке:

<u>14.4. Упаковочная группа:</u>
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:

<u>14.3. Категория опасности при</u> 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:

Дата ревизии: 02.11.2017



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Alpine ATF Dexron II D

Дата печати: 02.11.2017 Код продукта: МІТ0081 страница 6 из 6

14.4. Упаковочная группа:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

нет

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

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Вызывает реакции повышенной чувствительности аллергического

характера.

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%

Дополнительная информация

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.)