



Телефакс: +49 (0)5462/7470-33

# Паспорт безопасности

# Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 1 из 11

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Alpine RSL 5W-50

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

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Motor oil multigrade

#### Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

## 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:Mitan MineralцI GmbHУлица:IndustriestraЯe 8Город:D-49577 AnkumТелефон:+49 (0)5462/7470-50

Электронная почта: info@mitan-oil.de

Интернет: www.mitan-oil.de

Ответственный Департамент: Produktsicherheit / Product Safety sicherheitsdatenblatt@mitan-oil.de

**1.4. Аварийный номер** Giftinformationszentrum Nord (Gцttingen)

**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 Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с официальными правилами.

# 2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси





# Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 2 из 11

#### Опасные компоненты

Номер CAS	название					
	Hoмер EC	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация СГС	-				
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified					
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25			
	Asp. Tox. 1; H304					
722503-68-6	Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts					
	682-816-2					
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413					
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched					
	310-154-3	604-092-00-9	01-2119513207-49			
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	название	часть	
	SCL, M-фактор и/или ATE			
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified		
	кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg			
121158-58-5	310-154-3 phenol, dodecyl-, branched		0 - < 0,15 %	
	кожный: LD50 = ca. 15000 mg/kg; оральный: LD50 = 2100 mg/kg M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10			

#### Дополнительная информация

This mixture contains no substances of very high concern (SVHC) which are included in the Candidate List according to Article 59 of REACH.

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

Вынести пострадавшего из опасной зоны и уложить.

Пострадавшего не оставлять без присмотра.

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

# При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

# При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

При раздражениях кожи обратиться к врачу.

# При контакте с глазами

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к глазному врачу.





# Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 3 из 11

#### При попадании в желудок

Основательно прополоскать рот водой.

Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект).

НЕ вызывать рвоты.

In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical advice.

#### 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

## Подходящие средства пожаротушения

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

#### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

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

Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.

В случае пожара могут образоваться:

- Окись углерода (СО)
- Двуокись углерода (СО2).
- Оксиды азота (NOx)
- Пиролизные продукты, токсичный

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Использование защитной одежды Не вдыхать газы от взрыва/пожара.

## Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду 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

#### Обшие указания

Keep people at a distance and stay on the windward side.

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

## Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.

## 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

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





## Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 4 из 11

## Для сдерживания

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

#### Для чистки

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Удалить с водной поверхности (например снятием, отсасыванием).

## 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 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

Avoid formation of oil dust.

Использовать средства индивидуальной защиты.

Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

Пролитое вещество немедленно удалить.

## Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

Принять меры против электростатического заряда.

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

# 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

## Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.

Хранить только в оригинальной емкости. Хранить в прохладном и сухом месте.

Полы должны быть герметичными, устройчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки.

# Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с:

- Материалы, которые могут воспламеняться почти при любой нормальной температуре окружающей среды
  - Взрывчатые вещества/смеси и изделия с взрывчатым веществом

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

# 8.1. Параметры контроля

## Дополнительные указания к граничным значениям

Пока не установлены национальные предельные значения.

## 8.2. Регулирования воздействия









## Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 5 из 11

## Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

#### Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

#### Защита глаз/лица

При работах по наполнению, переливанию, смешиванию и дозировке, как и при взятии проб, следует использовать:

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. DIN EN 166

## Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер.Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места.

Рекомендуемые производители перчаток: EN ISO 374 Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук)

Толщина материала перчаток: 0,4 mm

Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала. Breakthrough

time: > 8h

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

# Защита дыхательных путей

Пользоваться средствами органов дыхания.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий

Цвет: желтый-коричневый

Запах: характерный Порог запаха: не определено

рН: не определено

Изменения состояния

Точка плавления: не определено Температура кипения или температура не определено

начала кипения и диапазон кипения:

 Температура текучести:
 -39 °C

 Точка вспышки:
 242 °C

Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо газа: неприменимо

#### Взрывоопасные свойства

Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible.





Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 6 из 11

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо
Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

 Давление пара:
 не определено

 Плотность (при 15 °C):
 0,851 g/cm³

 Растворимость в воде:
 Не поддающийся смешению

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

n-октанол/вода:

Вязкость, динамическая: не определено Вязкость, кинематическая: 129 mm²/s

(при 40 °C)

Относительная плотность пара: не определено Скорость испарения: не определено

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

При надлежащем 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

Возможно образование горючих паров при температурах свыше: Температура воспламенения

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Следует избегать следующего: Термическое разложение

## 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы:

- Кислоты
- Окислительное средство
- Средство уменьшения

# 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты сгорания:

- Окись углерода (СО)
- Двуокись углерода (СО2)
- Оксиды азота (NOx)
- Пиролизные продукты, токсичный





Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 7 из 11

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

## Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод	
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified						
	оральный	LD50 > 500 mg/kg	00	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401	
	кожный	LD50 > 500 mg/kg	00	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402	
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched						
	оральный	LD50 2100 mg/kg		Крыса	Publication (1978)	OECD Guideline 401	
	кожный	LD50 ca. 15 mg/kg	5000	Кролик	Study report (1968)	OECD Guideline 402	

## Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Сенсибилизирующее действие

Содержит Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts. Может вызывать аллергические реакции.

## Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт содержит менее 3% экстракта ДМСО (метод IP346). Классификация R45 как "канцерогенная" отсутствует (примечание L).

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1. Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.





# Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 8 из 11

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
64742-54-7	Distillates (petroleum), hy	drotreated h	neavy paraffir	nic; Base	oil - unspecified		
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branche	ed					
	Острая токсичность для рыб	LL50	40 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Study report (1994)	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	0,15	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2005)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	0,037	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	0,0037	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA Dossier	
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 211
	Острая бактериальная токсичность	(> 1000	mg/l)		activated sludge of a predominantly industrial sew	Study report (2004)	OECD Guideline 209

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

CAS-Номер	название				
	Метод Значение d Источник				
	Оценка				
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched				
	OЭCP 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C 25% 28				
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)				

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

# Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched	7,14

# Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентр ационный фактор	Виды	Источник
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched	289	Oncorhynchus mykiss	Study report (2006)

## 12.4. Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

# 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

# 12.6. Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)





# Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 9 из 11

## 13.1. Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

## Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

## Сухопутный трансорт (ADR/RID)

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

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

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

<u>14.2. Надлежащее отгрузочное</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

**14.2. Надлежащее отгрузочное** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

<u>14.3. Категория опасности при</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

# Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

**14.2. Надлежащее отгрузочное** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.





Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 10 из 11

# 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

Нет

СРЕДЫ:

# 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

## 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 - опасен для воды

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Вызывает реакции повышенной чувствительности аллергического

характера.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.

## 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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic





## Alpine RSL 5W-50

Дата ревизии: 29.10.2021 страница 11 из 11

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europйen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intĕrieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и акронимы содержатся в таблице на сайте http://abk.esdscom.eu

#### Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

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

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H360F	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUH208	Содержит Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium
	salts. Может вызывать аллергические реакции.

## Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

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