



Телефакс: +49 (0)5462/7470-33

# Паспорт безопасности

# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 1 из 13

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

Alpine Gear Oil 85W-90 LS

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

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Трансмиссионное масло

#### 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 (Guttingen)

телефона: +49 (0)551/19240

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

# 2.1. Классификация вещества или смеси

### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# 2.2. Элементы маркировки

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

## Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

C10-14-tert-Alkylamines

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



# Указание на опасность

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 2 из 13

Предупреждения

Р272 Не уносить загрязненную спецодежду с места работы.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

vшей.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством Вода и мыло. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

## 2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси

### Опасные компоненты

Номер CAS	название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС				
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated	l heavy paraffinic; Baseoil - unspecifi	ied	39 - < = 65 %	
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
	C10-14-tert-Alkylamines		0 - < = 0,62 %		
	701-175-2		01-2119456798-18		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H302 H314 H318 H317 H335 H400 H410				
1213789-63-9	C16-18-(even numbered, saturated		0 - < = 0,12 %		
	627-034-4		01-2119473797-19		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H335 H373 H304 H400 H410				
74499-35-7 phenol, (tetrapropenyl) derivatives				0 - < 0,02 %	
		604-092-00-9			
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. H400 H410	1; H360F H314 H318			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 3 из 13

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	название	часть	
	SCL, М-фактор	о и/или АТЕ		
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	39 - < = 65 %	
	ингаляционныі LD50 = > 5000	й: LC50 = 5,53 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: mg/kg		
	701-175-2	C10-14-tert-Alkylamines	0 - < = 0,62 %	
		й: LC50 = >= 157 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 0,05 mg/l (пыль/туман); = 251 mg/kg; оральный: LD50 = > 500 mg/kg		
1213789-63-9	627-034-4	C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	0 - < = 0,12 %	
	кожный: LD50 = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = 1689 mg/kg M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10			
74499-35-7		phenol, (tetrapropenyl) derivatives		
	кожный: LD50 = >2000 mg/kg; оральный: LD50 = >2000 mg/kg M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10			

## Дополнительная информация

phenol, (tetrapropenyl) derivatives: Согласно ст. 59 Регламента REACH данное вещество в перечне кандидатов указано как «особо опасное» (SVHC).

# 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

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания попожении.

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

### 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.

#### 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.





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 4 из 13

### 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.

- Струя распыляемой воды
- Двуокись углерода (СО2).
- Порошок для тушения

# 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

## Общие 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

#### 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).





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 5 из 13

### 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.

#### Дальнейшие указания

Класс пожара В

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

### 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. (Защищать от влаги.)

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





#### 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.





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 6 из 13

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 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:
 -33 °C

 Точка вспышки:
 210 °C

Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо газа: неприменимо

### Взрывоопасные свойства

Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible. Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 7 из 13

Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

Продукт не является: оксилительный.

Давление пара: не определено

Плотность (при 15 °C): 0,892 g/cm<sup>3</sup>

Растворимость в воде: Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество

является нерастворимым в воде.

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Вязкость, динамическая: не определено Вязкость, кинематическая: 138 mm²/s

(при 40 °C)

Относительная плотность пара: не определено Скорость испарения: не определено

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено

# 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:

- Окислительные средства
- Средство уменьшения

### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты сгорания:

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

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 8 из 13

## 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 mg/kg	> 5000	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 mg/kg	> 5000	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50	5,53 mg/l	Крыса		OECD Guideline 403
	C10-14-tert-Alkylamines					
	оральный	LD50 mg/kg	> 500	Крыса	Study report (1993)	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 mg/kg	251	Крыса	Study report (1993)	OECD Guideline 402
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	>= 157	Крыса	Study report (2001)	OECD Guideline 403
	ингаляционный аэрозоль	ATE	0,05 mg/l			
1213789-63- 9	C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines					
	оральный	LD50 mg/kg	1689	Крыса	Study report (1993)	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 mg/kg	> 2000	Крыса	Study report (1985)	OECD Guideline 402
74499-35-7	phenol, (tetrapropenyl) d	erivatives				
	оральный	LD50 mg/kg	>2000	Крыса		
	кожный	LD50 mg/kg	>2000			

#### Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (C10-14-tert-Alkylamines)

# 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.





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 9 из 13

## Последующая информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified						
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
	C10-14-tert-Alkylamines						
	Острая токсичность для рыб	LC50	1,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1994)	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	0,44	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50	4,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1984)	OECD Guideline 202
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	0,078	96 d	Oncorhynchus mykiss	Study report (2002)	OECD Guideline 210
	Острая бактериальная токсичность	(63,5 mg/	(1)	0,5 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (2008)	OECD Guideline 209
1213789-63- 9	C16-18-(even numbered,	saturated ar	nd unsaturat	ed)-alkyla	amines	•	
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	0,84	96 h	Danio rerio	Study report (2006)	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	0,39	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2002)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	0,32	48 h	Daphnia magna	Study report (2006)	OECD Guideline 202
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,013	21 d	Daphnia magna	Study report (2002)	OECD Guideline 211
	Острая бактериальная токсичность	(32 mg/l)		3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (1989)	OECD Guideline 209
74499-35-7	phenol, (tetrapropenyl) de	rivatives					
	Острая токсичность для рыб	LC50	40 mg/l	96 h			
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	0,037	48 h			
	Водорослевая токсичность	NOEC mg/l	0,07	3 d			
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,0037	3 d			

# 12.2. Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 10 из 13

### Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
	C10-14-tert-Alkylamines	2,9
1213789-63-9	C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	5,16

#### Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентр ационный фактор	Виды	Источник
	C16-18-(even numbered, saturated and unsaturated)-alkylamines	173		Environmental Toxico
74499-35-7	phenol, (tetrapropenyl) derivatives	1601		

## 12.4. Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

## 12.5. Результаты оценки РВТ 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)

### 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

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.

# Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

**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.





Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 11 из 13

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

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.

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

<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.

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 II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

# <u>15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы,</u> 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): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,15,16.

# Сокращения и акронимы

ADR: Accord europ

euro





# Alpine Gear Oil 85W-90 LS

Дата ревизии: 24.01.2022 страница 12 из 13

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 vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

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			
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета			
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета			

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

H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H311	Токсично при контакте с кожей.
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.
H330	Смертельно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.





Дата печати: 26.01.2022

# Паспорт безопасности

	Alpine Gear Oil 85W-90 LS		
Дата ревизии: 24.01.	2022 страница 13 из 1		
H360F	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.		
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.		
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.		
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.		
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.		
Дополнительная	информация		
Данные базир	уются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию		
свойств проду	укта 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.)