# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 1 из 9

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

#### 1.1. Идентификатор продукта

ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040

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

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Моторное масло.

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

Изготовитель

Компания: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebдude 4609

Улица: Am Haupttor Город: D-06237 Leuna

Телефон: +49 (0) 3461 845-0 Телефакс: +49 (0) 3461 845-555

Электронная почта:info@addinol.deКонтактное лицо:Application TechnologyИнтернет:www.addinol.de

Ответственный Департамент: ADDINOL Application Technology

Поставщик

Компания: OOO "ADDINOL"

Улица: Sedova, d.13 A, pom. 7-N Город: RUS-192148 St. Petersburg

 Телефон:
 +7 812 334-15-27

 Электронная почта:
 office@addinol.ru

 Интернет:
 http://www.addinol.ru

**1.4. Аварийный номер** +7 812 334-15-27 Этот номер занят только в рабочее время.

телефона:

## 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

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

## Дополнительная рекомендация

Продукт согласно Директивам ЕС или соответствующим национальным законам не обязательно маркировать.

## 2.3. Другие опасности

Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.

Не дать вытекшему продукту впитаться в землю.

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 2 из 9

#### Опасные компоненты

Номер CAS	название					
	Номер EC Номер Индекс Номер REACH					
	Классификация СГС					
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified					
	265-157-1		01-2119484627-25			
	Asp. Tox. 1; H304					

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	80 - <= 100 %	
	кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg			

#### Дополнительная информация

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Система классификации: классификация соответствует актуальным спискам ЕС, тем не менее, дополнена данными из специальной литературы и данными фирмы.

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

Самозащита человека, оказывающего первую помощь. Сменить контаминированную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

#### При вдыхании

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При длительном недомогании посетить доктора.

### При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Сменить контаминированную одежду. При раздражении кожи посетить доктора.

#### При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

#### При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоты.

Основательно прополоскать рот водой. Немедленно вызвать врача.

# 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

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

Первая помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Подходящие средства пожаротушения

Оросительная вода. Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (СО2).

#### Неподходящие средства пожаротушения

Резкая струя воды.

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 3 из 9

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

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (CO2). Оксиды азота (NOx). Оксиды серы. копоть.

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. Не вдыхать газы от взрыва/пожара. Зараженную воду для тушения собрать 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

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта. Удалить источники возгорания. При воздействии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

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

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

## 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

## Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Дополнительные указания о средствах индивидуальной защиты, мерах по охране окружающей среды и утилизации отходов см. в гл. 8, 12 и 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

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром. Избегать образования масляного тумана. При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

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

## Требования в отношении складских зон и тары

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, чтобы избежать загрязнения и абсорбции жидкости. Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном месте.

## Указания по совместному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Держать вдали от: Окислительные средства.

## Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендуемая температура хранения: 5 - 40°C

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 4 из 9

Предохранять от: жара. УФ-излучение/солнечный свет. мороз.

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

#### 8.1. Параметры контроля

#### Дополнительные указания к граничным значениям

Рекомендуемая предельно допустимая концентрация масляного тумана

TWA: 5 mg/м3 STEL: 10 mg/м3

Продукт не содержит значительного количества вредных веществ, требующего контроля на рабочем месте. При изготовлении руководствуются действующими нормативными правилами.

#### 8.2. Регулирования воздействия

# Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

#### Защитные и гигиенические меры

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

## Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки. DIN-/EN-нормы: DIN EN 166

#### Защита рук

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: DIN-/EN-нормы: EN ISO 374

Продолжительность ношения при непрерывном контакте: 480 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.7 mm.

Продолжительность ношения при случайном контакте (брызги): 30 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.4 mm

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду. Сменить контаминированную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

#### Защита дыхательных путей

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания. Фильтрующие средства защиты органов дыхания от органических газов и паров тип A - температура кипения 65 °C: A1: < 1000 ч/млн; A2: < 5000 ч/млн; A3: < 10000 ч/млн.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: желтый

Запах: по: минеральным маслом.

Стандарт на метод испытания

Дата печати: 17.05.2021

рН: Сведения не доступны

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 5 из 9

Изменения состояния

Точка плавления: Сведения не доступны Температура кипения или температура не определено

начала кипения и диапазон кипения:

 Температура текучести:
 -38 °C
 ASTM D 7346

 Точка вспышки:
 244 °C
 DIN EN 22719

Горючесть

твердый/жидкий: Сведения не доступны газа: Сведения не доступны

Взрывоопасные свойства

Сведения не доступны

 Нижний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

 Верхний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

 Температура воспламенения:
 не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: Сведения не доступны газа: Сведения не доступны Температура разложения: Сведения не доступны

Окисляющие свойства

Сведения не доступны

Давление пара: Сведения не доступны

Плотность (при 15 °C): 0,853 g/cm³ DIN 51757

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

Сведения не доступны

Коэффициент распределения Сведения не доступны

n-октанол/вода:

Вязкость, кинематическая: 13,5 mm²/s ASTM D 7042

(при 100 °C)

Относительная плотность пара: Сведения не доступны Скорость испарения: Сведения не доступны

9.2. Другие данные

Сведения не доступны

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

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

## 10.2. Химическая устойчивость

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным .

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Смотри главу 7 Не требуется никаких дополнительных мер.

Во избежание термического разложения не перегревать.

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 6 из 9

## 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Реагирует с: Окислительные средства, сильный.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (СО2). Оксиды азота (NOx).

Оксиды серы. копоть.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

## Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не испытанная смесь.

CAS-Номер	название							
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	В	Виды	Источник	Метод		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified							
	оральный	LD50 > 500 mg/kg	00 к	(рыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401		
	кожный	LD50 > 500 mg/kg	00 K	(ролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402		

#### Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Оценка: не сенсибилизирующий.

# Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# 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.

Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.

#### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Сведения не доступны

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## 12.1. Токсичность

Сведения не доступны

Не испытанная смесь.

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

## **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 7 из 9

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
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>100	72 h			
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

биологически нелегко разщепляется (по OECD-критериям). Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

#### 12.4. Мобильность в почве

Вследствие его пониженной растворимости в воде, продукт большей частью отделяется механическим способом в биологических очистных установках.

#### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулирующим и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулирующим веществам.

#### 12.6. Другие вредные воздействия

Сведения не доступны

### Дополнительная рекомендация

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

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

#### 13.1. Методы утилизации отходов

## Рекомендация

Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Упаковка, которую нельзя очистить, подлежит утилизации.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

## Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

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

14.1. Номер ООН: -

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040** 

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 8 из 9

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Номер ООН:</u>

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

#### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

Нет

СРЕДЫ:

## 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

При отсутствии иных указаний соблюдать общепринятые меры по обеспечению безопасной транспортировки.

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

неприменимо

## Другая дополнительная информация

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

## 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): 1 - слабо опасен для воды

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

## Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 3,4,7,9,11,12,16.

#### Сокращения и акронимы

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

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

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

EUH210 Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

# Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

# **ADDINOL AquaPower Outboard 4T 1040**

Дата ревизии: 17.05.2021 Код продукта: 721401 страница 9 из 9

#### Дополнительная информация

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

Вышеуказанные данные относятся только к указанному продукту, но они не действительны, если продукт используется вместе с другими материалами или подвергается обработке. Данные соответствуют нашему сегодняшнему состоянию знаний и опыта, но они не являются гарантией качества продукта, а служат лишь для описания продукта и не являются основой договорного правоотношения. 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.

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.)