## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 1 из 12

## 1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

#### Идентификация химической продукции

ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

## <u>Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,</u> рекомендованное против

#### Рекомендации по применению химической продукции

смазочные средства и Дополнительное вещество. Разделительное средство.

## 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

E-mail: info@addinol.de Контактное лицо: Application Technology Веб-сайт: www.addinol.de

Ответственный Департамент: ADDINOL Application Technology

Поставщик

Компания: OOO "ADDINOL"

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

 Телефон:
 +7 812 334-15-27

 E-mail:
 office@addinol.ru

 Веб-сайт:
 http://www.addinol.ru

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

## 2 Идентификация опасности(ей)

## Классификация вещества или смеси

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Эта смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

## Элементы предупредительной маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH208 Содержит Di-Tert-Dodecyl Polysulphide, Zinc naphthenate. Может вызывать

аллергические реакции.

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

## Дополнительная рекомендация

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

## <u> Дополнительные опасности</u>

Нет особых опасностей.

Продукт, согласно нашему опыту и имеющимся сведениям, не оказывает вредного действия на здоровье, при квалифицированном обращении и применении согласно предписанию.

## 3 Состав (информация о компонентах)

#### Смеси

## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 2 из 12

#### Важные компоненты

Номер CAS	Название						
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH				
	Классификация (Регламентом (Е	Классификация (Регламентом (ЕС) № 1272/2008)					
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide						
	270-335-7	01-2119540516-41					
	Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей 1В; Н317						
12001-85-3	Zinc naphthenate						
	234-409-2						
	Раздражение глаз 2, Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей 1В, Хроническая токсичность для водной среды 2; Н319 Н317 Н411						

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название		
	SCL, множителиь M и/или ATE			
68425-15-0	270-335-7	-335-7 Di-Tert-Dodecyl Polysulphide		
	ингаляционный: LC50 = > 15,5 мг/л (пары); кожный: LD50 = 2000 мг/кг; оральный: LD50 = 20008 мг/кг			
12001-85-3	234-409-2 Zinc naphthenate		< 1 %	
	оральный: LD50 = > 2000 мг/кг			

## Дополнительная информация

DMSO-Extract < 3 %; IP 346. Все минеральные масла, используемые в данном продукте, содержат ДМСО-экстрагируемое вещество менее 3 % (масс.) согласно IP 346 и классифицируются как неканцерогенные. Система классификации: классификация соответствует действующему списку EC, также дополнена информацией из специальной литературы и данными компании.

## 4 Меры первой помощи

## Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

Самозащита человека, оказывающего первую помощь. Сменить контаминированную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

## При вдыхании

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

#### При воздействии на кожу

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

## При попадании в глаза

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

#### При проглатывании

НЕ вызывать рвоты.

Основательно прополоскать рот водой. Немедленно вызвать врача.

## Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Первая помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 3 из 12

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров

Двуокись углерода (СО2). Сухой порошок для тушения. Песок. Пена

#### Запрещенные средства тушения пожаров

Мощная водяная струя.

#### Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

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

#### Специфика при тушении

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Не вдыхать газы от взрыва/пожара. Зараженную воду для тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

## <u>Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и</u> др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

## Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

## Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

#### Действия при утечке, разливе, россыпи

#### Дополнительная информация

Собрать механически. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

## Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Раздел 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Утилизация: смотри раздел 13

# 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

## Меры безопасности при обращении с химической продукцией

## Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

## Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

## Рекомендации по общей промышленной гигиене

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.

## **ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G**

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 4 из 12

## Правила хранения химической продукции

## 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. Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

## Указания по совместному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Держать вдали от: Окислительное средство

## Дополнительная информация по условиям хранения

Предохранять от: УФ-излучение/солнечный свет. мороз. Рекомендуемая температура хранения: 5 - 40°C

## Особые конечные области применения

Подробные указания: смотри техническая памятка.

## 8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

## Значения DNEL/DMEL

Номер CAS	Обозначением					
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение		
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide					
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	23,5 мг/м3		
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	33,3 мг/кг масса тела/день		
потребители DNEL, долговременный		оральный	системный	1,66 мг/кг масса тела/день		
потребители DNEL, долговременный		кожный	системный	16,6 мг/кг масса тела/день		
потребители DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	5,8 мг/м3		
12001-85-3	Zinc naphthenate					
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	1,18 мг/м3		
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	3,3 мг/кг масса тела/день		
потребители DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	0,29 мг/м3		
потребители DNEL, долговременный		кожный	системный	1,7 мг/кг масса тела/день		

## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 5 из 12

#### Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением					
Отделение	Отделение					
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide					
осадочное от	пожение, пресная вода	3,85 мг/кг				
осадочное от	пожение, морская вода	0,385 мг/кг				
Вторичное от	равление	66,7 мг/кг				
Микроорганизмы на очистных сооружениях 1000 мг/л						
12001-85-3	Zinc naphthenate					
пресная вода	0,004 мг/л					
пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)						
морская вода	0 мг/л					
осадочное от	0,015 мг/кг					
осадочное от	0,002 мг/кг					
Микроорганизмы на очистных сооружениях 0,6897 г						
почва 0,001 мг/кг						

## Дополнительные указания к граничным значениям

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

## Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях





## Средства индивидуальной защиты персонала

## Средства защиты глаз

Плотно закрытые защитные очки. DIN-/EN-нормы: DIN EN ISO 16321

## Средства защиты 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.

## Одежда и обувь специальная защитная

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

## Защита органов дыхания

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 6 из 12

## 9 Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: твердый Цвет: черный Запах: характерный Порог запаха: не определено

Стандарт на метод

испытания

> 180 °C

Температура плавления/температура

замерзания: Температура кипения или температура

> 250 °C

начала кипения и пределы кипения:

 Горючесть:
 Сведения не доступны

 Нижний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

 Верхний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

Точка вспышки: > 200 °C DIN EN ISO 2592

 Температура воспламенения:
 Сведения не доступны

 Температура разложения:
 Сведения не доступны

 pH:
 неприменимо

Вязкость, кинематическая: 110 мм2/с DIN 51562 - Базовое масло

(при 40 °C)

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

Сведения не доступны

Коэффициент распределения Сведения не доступны

н-октанол/вода:

Давление паров: Сведения не доступны

Плотность (при 20 °C): 0,94 г/см3 DIN 51757

Относительная плотность паров: Сведения не доступны Параметры твердых частиц: Сведения не доступны

## Другие данные

## Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства Оценка: не взрывоопасный. Температура самовозгорания

твердого тела: не самонагревающийся. газ: Сведения не доступны

Окисляющие свойства Сведения не доступны

Другие характеристики безопасности

 Скорость испарения:
 Сведения не доступны

 Точка размягчения:
 Сведения не доступны

Температура текучести: -25 °C DIN EN ISO 3016

## 10 Стабильность и реакционная способность

## Реакционная способность

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

## Химическая стабильность

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

## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 7 из 12

## Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

#### Условия, которых следует избегать

Во избежание термического разложения не перегревать.

Смотри главу 7 Не требуется никаких дополнительных мер.

## Несовместимыми веществами и материалами

Реагирует с : Окисляющее вещество сильное кислота.

## Опасные продукты разложения

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

## 11 Информация о токсичности

## Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не испытанная смесь.

#### ATEmix рассчитанный

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

Номер CAS	Обозначением						
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод	
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide						
	пероральный	LD50 мг/кг	20008	Крыса	https://www.epa.gov/c hemical-research/to	other: REACH guidance. Chapter R.6: QSAR	
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	2000	Крыса	OECD 402		
	ингаляционный (4 h) пар	LC50 мг/л	> 15,5	Крыса	OECD 403		
12001-85-3	Zinc naphthenate						
	пероральный	LD50 мг/кг	> 2000	Крыса	Study report (2018)	OECD Guideline 423	

#### Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Содержит Di-Tert-Dodecyl Polysulphide, Zinc naphthenate. Может вызывать аллергические реакции.

## Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

## **ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G**

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 8 из 12

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

## Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Информация о других опасностях

## Эндокринные разрушающие свойства

неприменимо

## Дальнейшие указания

Продукт, согласно нашему опыту и имеющимся сведениям, не оказывает вредного действия на здоровье, при квалифицированном обращении и применении согласно предписанию.

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

## Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сведения не доступны

Номер CAS	Обозначением						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
68425-15-0	i-0 Di-Tert-Dodecyl Polysulphide						
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	> 100	96 h	Полосатый данио (Danio rerio)	OECD 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2010)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	< 0,1	48 h	Daphnia magna		
12001-85-3	85-3 Zinc naphthenate						
	Острая токсичность для рыб	LL50 мг/л	> 100	96 h	Cyprinus carpio	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	4 мг/л	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EL50	35 мг/л	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Острая бактериальная токсичность	EC50	5,2 мг/л	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Water research volume 17, nr10, 1363-136	OECD Guideline 209

## Стойкость и разлагаемость

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

## Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

## Коэффициент распределения н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide	> 6,2
12001-85-3	Zinc naphthenate	0,8

## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 9 из 12

#### Биоконцентрационный фактор

Номер CAS	Обозначением	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
68425-15-0	Di-Tert-Dodecyl Polysulphide	< 0,01	Cyprinus carpio	REACh Registration D
12001-85-3	Zinc naphthenate	69,48	Capoeta fusca	Water Qual Expo Heal

## Мобильность в почве

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

#### Результаты оценки PBT и vPvB

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

#### Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

## Другие вредные воздействия

Сведения не доступны

## Дополнительная рекомендация

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## Методы утилизации отходов

#### Рекомендации по удалению

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

## Отходы с осадков / неиспользованные продукты

120112 WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF

METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of

metals and plastics; spent waxes and fats; опасные отходы

## Зараженная упаковка

150110 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND

PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by

hazardous substances; опасные отходы

## 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.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

## Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или

<u>идентификационный номер:</u> Надлежащее отгрузочное и

транспортное наименования:

Категория опасности при

транспортировке: Группа упаковки:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G Код продукта: 717052 Дата ревизии: 07.04.2025 страница 10 из 12

Номер ООН или

идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное и

транспортное наименования: Категория опасности при

транспортировке:

Группа упаковки: Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или

идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное и

транспортное наименования: Категория опасности при

транспортировке: Группа упаковки:

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или

идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования: Категория опасности при

транспортировке: Группа упаковки:

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ:

## Специальные меры предосторожности для пользователя

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

## 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.

## 15 Информация о национальном и международном законодательствах

## Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Международное и национальное законодательство

Закон о льготном налоге на летучие

< 3 %

органические соединения (ЛОС): Национальное законодательство

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

## Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

## 16 Дополнительная информация

#### Редакционные примечания

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

## ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 11 из 12

#### Сокращения и акронимы

Eve Irrit: Раздражение глаз

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей Aquatic Chronic: Хроническая токсичность для водной среды

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

ADR/ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов; ADN/BOПOГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям; ASTM - Американское общество по испытанию материалов; ATE - Оценка острой токсичности; bw - масса тела; CAO - Только грузовым воздушным судном; CAS - Служба подготовки аналитических обзоров по химии; CIV/ЦИВ - Единые правовые предписания к договору о международной железнодорожной перевозке пассажиров; CMR - Канцероген, мутаген или репродуктивный токсикант: DIN - стандарт Немецкого института стандартизации; DNEL - Производный безопасный уровень; DOT - Министерство транспорта США; DSL - Список бытовых химикатов (Канада); EC - Европейский Союз; EN - Европейские стандарты; GHS/CГС- Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции: GLP - Надлежащая лабораторная практика; HMIS - Система идентификации опасных веществ; IARC/MAUP -Международное агентство по изучению раковых заболеваний; ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта; ІС50 - концентрация полумаксимального ингибирования; ИКАО -Международная организация гражданской авиации; IMDG/MMOГ - Международный морской кодекс по опасным грузам; ИМО - Международная морская организация; ISO - Международная организация по стандартизации; LC50 - Летальная концентрация, вызывающая гибель половины членов испытуемой группы (медианная летальная концентрация); LD50 - Летальная доза, вызывающая гибель половины членов испытуемой группы (медианная летальная доза); МАRPOL/МАРПОЛ - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов; MSHA - Управление по безопасности и охране труда при добыче полезных ископаемых (США); н.у.к. - не указанные конкретно; NFPA - Национальная ассоциация противопожарной защиты (США); NO(A)EC - Концентрация, не вызывающая видимых нежелательных явлений; NO(A)EL - Уровень, не вызывающий видимых нежелательных явлений; NOELR - Уровень, не вызывающая видимых эффектов; NTP - Национальная программа по токсикологии (США); ОЭСР -Организация экономического сотрудничества и развития; РВТ - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное вещество; (Q)SAR - (Количественная) структурно-функциональная зависимость; RCRA - Закон о сохранении и восстановлении ресурсов (США); REACH - Регламент Европейского Парламента и Совета ЕС 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ; RID/МПОГ - Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам; RQ - Подотчетное количество; SADT/TCУP - Температура самоускоряющегося разложения; SARA - Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (США); SDS - Паспорт безопасности; TSCA - Закон о контроле за токсичными веществами (США); ООН -Организация Объединенных Наций; vPvB - Высокая устойчивость и высокая биоаккумулятивность

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

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUH208 Содержит Di-Tert-Dodecyl Polysulphide, Zinc naphthenate. Может вызывать

аллергические реакции.

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

## Дополнительная информация

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

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.

## **ADDINOL Mehrzweckfett L 2 G**

Дата ревизии: 07.04.2025 Код продукта: 717052 страница 12 из 12

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.)