ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 1 из 17

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

ADDINOL Eco Gear 320 S

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

Рекомендации по применению химической продукции

трансмиссионное масло.

Только для промышленных целей.

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

Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

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

Элементы предупредительной маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Характеристика опасности

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по

переработке или утилизации отходов.

Дополнительная рекомендация

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Положениями ЕС или в соответствии с национальными законами.

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 2 из 17

Дополнительные 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.

3 Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название			Часть	
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Е				
68937-96-2	Di-tert-butyl-Polysulfides				
	273-103-3		01-2119540515-43		
	Сенсибилизирующее действие продной среды 3; Н317 Н412	ри контакте с кожей 1В, Хроническ	ая токсичность для		
	Molybdenum trioxide, reaction proc	lucts with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] h	nydrogen dithiophosphate	0,5 - < 1 %	
	947-946-9		01-2120772600-59		
	Раздражение кожи 2, Сенсибилиз токсичность для водной среды 4;	вирующее действие при контакте с Н315 Н317 Н413	кожей 1В, Хроническая		
	продукт конденсации бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и аминами, содержащий разветвленные алкильные группы C12-C14			0,3 - < 0,5 %	
	931-384-6		01-2119493620-38		
	Острая токсичность 4, Раздражение глаз 2, Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей 1, Хроническая токсичность для водной среды 2; Н302 Н319 Н317 Н411				
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction	products with 2,4,4-trimethylpentene		0,3 - < 0,5 %	
	270-128-1		01-2119491299-23		
	Воздействующая на репродуктив среды 3; H361f H412	ную функцию 2, Хроническая токс	ичность для водной		
722503-68-6	Benzenesulfonic acid, methyl-, mor	no-C20-24-branched alkyl derivs., ca	lcium salts	0,1 - < 0,3 %	
	682-816-2		01-2119985162-35		
	Сенсибилизирующее действие п	ри контакте с кожей 1В; Н317			
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched			< 0,1 %	
	310-154-3	604-092-00-9	01-2119513207-49		
	Воздействующая на репродуктивную функцию 1В, Разъедание (некроз) кожи 1С, Серьезное повреждение глаз 1, Острая токсичность для водной среды 1, Хроническая токсичность для водной среды 1; Н360F Н314 Н318 Н400 Н410				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 3 из 17

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть			
	SCL, множител	множителиь М и/или АТЕ				
68937-96-2	273-103-3	Di-tert-butyl-Polysulfides	0,5 - < 1 %			
	Skin Sens. 1B;	H317: >= 46 - 100				
	931-384-6	продукт конденсации бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и аминами, содержащий разветвленные алкильные группы C12-C14	0,3 - < 0,5 %			
	кожный: LD50 = > 2000 мг/кг; оральный: LD50 = > 2000 мг/кг Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100 Skin Sens. 1; H317: >= 9.39 - 100					
68411-46-1	270-128-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	0,3 - < 0,5 %			
	кожный: LD50 = > 2000 мг/кг; оральный: LD50 = > 5000 мг/кг					
121158-58-5	310-154-3	Phenol, dodecyl-, branched	< 0,1 %			
		= ca. 15000 мг/кг; оральный: LD50 = 2100 мг/кг Aquatic Acute 1; H400: M=10				

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.

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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

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

Запрещенные средства тушения пожаров

Резкая струя воды.

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 4 из 17

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

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

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.

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

Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

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.

Меры предосторожности обеспечивающие защиту 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).

Действия при утечке, разливе, россыпи

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.

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

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.

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.

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

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 5 из 17

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. жара.

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

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 6 из 17

Значения DNEL/DMEL

Номер CAS	Обозначением			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
68937-96-2	Di-tert-butyl-Polysulfides			
рабочий DNEI	L, долговременный	ингаляционный	системный	3,29 мг/м3
рабочий DNEI	L, долговременный	кожный	системный	4,67 мг/кг масса тела/день
потребители [ONEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,58 мг/м3
потребители [DNEL, долговременный	кожный	системный	1,67 мг/кг масса тела/день
потребители [DNEL, долговременный	оральный	системный	0,167 мг/кг масса тела/день
	Molybdenum trioxide, reaction products	with bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] hydrogen	n dithiophosphate	
рабочий DNEI	L, долговременный	ингаляционный	системный	4,93 мг/м3
рабочий DNEI	L, долговременный	кожный	системный	1,4 мг/кг масса тела/день
потребители [ONEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,87 мг/м3
потребители [DNEL, долговременный	кожный	системный	0,5 мг/кг масса тела/день
потребители [DNEL, долговременный	оральный	системный	0,5 мг/кг масса тела/день
	продукт конденсации бис(4-метилпент пропиленоксидом и аминами, содержа			
рабочий DNEI	_, долговременный	ингаляционный	системный	4,28 мг/м3
рабочий DNEI	_, долговременный	кожный	системный	12,5 мг/кг масса тела/день
потребители [ONEL, долговременный	ингаляционный	системный	1,09 мг/м3
потребители [DNEL, долговременный	кожный	системный	6,25 мг/кг масса тела/день
потребители [DNEL, долговременный	оральный	системный	0,25 мг/кг масса тела/день
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction produ	cts with 2,4,4-trimethylpentene		
рабочий DNEI		ингаляционный	системный	0,31 мг/м3
рабочий DNEI	_, долговременный	кожный	системный	0,44 мг/кг масса тела/день
потребители [ONEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,08 мг/м3
потребители [DNEL, долговременный	кожный	системный	0,22 мг/кг масса тела/день
потребители [DNEL, долговременный	оральный	системный	0,05 мг/кг масса тела/день
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched			
рабочий DNEI	_, острый	ингаляционный	системный	44,18 мг/м3
рабочий DNEI	_, долговременный	кожный	системный	0,25 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEI	_, острый	кожный	системный	166 мг/кг масса тела/день
	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,79 мг/м3
потребители L	STALL, ACTION POMICINI DIVI			

Дата ревизии: 03.03.2025	ADDINOL Eco Gear 320 S Код продукта: 741083		страница 7 из 1
потребители DNEL, долговременный	кожный	системный	0,075 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, острый	кожный	системный	50 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный	оральный	системный	0,075 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, острый	оральный	системный	1,26 мг/кг масса тела/день

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 8 из 17

Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением	
Отделение		Значение
68937-96-2	Di-tert-butyl-Polysulfides	
пресная вода		0,00024 мг/л
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,002 мг/л
морская вода		0,000024 мг/л
осадочное отл	пожение, пресная вода	0,94 мг/кг
осадочное отл	пожение, морская вода	0,094 мг/кг
Вторичное отр	равление	6,66 мг/кг
Микроорганиз	вмы на очистных сооружениях	4,51 мг/л
почва		0,0181 мг/кг
	продукт конденсации бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты пропиленоксидом и аминами, содержащий разветвленные алкильные гру	
пресная вода		0,0024 мг/л
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,15 мг/л
морская вода		0,00024 мг/л
эсадочное отл	пожение, пресная вода	0,0129 мг/кг
осадочное отл	пожение, морская вода	0,00129 мг/кг
Вторичное отр	равление	10 мг/кг
Микроорганизмы на очистных сооружениях		
почва		0,00117 мг/кг
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	
пресная вода		0,034 мг/л
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,51 мг/л
морская вода		0,003 мг/л
осадочное отл	пожение, пресная вода	0,446 мг/кг
осадочное отл	пожение, морская вода	0,045 мг/кг
Вторичное отр	равление	0,833 мг/кг
Микроорганиз	вмы на очистных сооружениях	10 мг/л
почва		17,6 мг/кг
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched	
пресная вода		0,000074 мг/л
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,00037 мг/л
морская вода		0,000007 мг/л
осадочное отл	пожение, пресная вода	0,226 мг/кг
осадочное отл	пожение, морская вода	0,027 мг/кг
Вторичное отравление 4 мг/кг		
	вмы на очистных сооружениях	100 мг/л

Дополнительные указания к граничным значениям

Рекомендуемая предельно допустимая концентрация масляного тумана

TWA: 5 мг/m3

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 9 из 17

STEL: 10 мг/m3

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





Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

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

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.

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: жидкий Цвет: коричневый Запах: характерный Порог запаха: не определено

Стандарт на метод

испытания

Температура плавления/температура Сведения не доступны

замерзания:

Температура кипения или температура не определено

начала кипения и пределы кипения:

 Горючесть:
 Сведения не доступны

 Нижний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

 Верхний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

Точка вспышки: 245 °C DIN EN ISO 2592

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 10 из 17

 Температура воспламенения:
 не определено

 Температура разложения:
 Сведения не доступны

 pH:
 Сведения не доступны

Вязкость, кинематическая: 315 мм2/с ASTM D 7042

(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 15 °C): 0.880 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: Сведения не доступны газ: Сведения не доступны

Окисляющие свойства Сведения не доступны

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: Сведения не доступны

Температура текучести: -43 °C ASTM D 7346

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 .

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Смотри главу 7 Не требуется никаких дополнительных мер.

Во избежание термического разложения не перегревать.

Несовместимыми веществами и материалами

Реагирует с : Окисляющее вещество сильное

Опасные продукты разложения

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

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не испытанная смесь.

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 11 из 17

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				
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	продукт конденсации бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и аминами, содержащий разветвленные алкильные группы C12-C14							
	пероральный	LD50 > 2000 мг/кг	Крыса	Study report (1995)	OECD Guideline 401				
	попадании на кожу	LD50 > 2000 мг/кг	Кролик						
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-,	reaction products with	2,4,4-trimethylpentene						
	пероральный	LD50 > 5000 мг/кг	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401				
	попадании на кожу	LD50 > 2000 мг/кг	Крыса	Study report (1988)	OECD Guideline 402				
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branche	Phenol, dodecyl-, branched							
	пероральный	LD50 2100 мг/кг	Крыса	Publication (1978)	OECD Guideline 401				
	попадании на кожу	LD50 са. 15000 мг/кг	Кролик	Study report (1968)	OECD Guideline 402				

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.

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

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

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Не испытанная смесь.

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 12 из 17

Номер CAS	Обозначением						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
68937-96-2	Di-tert-butyl-Polysulfides						
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2012)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EL50	63 мг/л	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202
	Molybdenum trioxide, rea	ction produc	cts with bis[O	,O-bis(2-	ethylhexyl)] hydrogen dit	hiophosphate	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	> 100	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Острая бактериальная токсичность	ЕС50 мг/л ()	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209
	продукт конденсации би пропиленоксидом и ами						
	Острая токсичность для рыб	LL50 мг/л	ca. 24		Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	6,4 мг/л	96 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EL50 мг/л	ca. 91,4	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Острая бактериальная токсичность	ЕС50 мг/л ()	ca. 2433	3 h	activated sludge, domestic	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-,	reaction pro	oducts with 2	,4,4-trim	ethylpentene		
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	> 100	96 h	Danio rerio	Study report (1988)	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2006)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50	51 мг/л	48 h	Daphnia magna	Study report (2004)	OECD Guideline 202
	Токсичность для рыб	NOEC	10 мг/л	34 d	Danio rerio	Study report (2020)	OECD Guideline 210
	Crustacea токсичность	NOEC мг/л	4,45	21 d	Daphnia magna	Study report (2020)	OECD Guideline 211
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branche	ed					
	Острая токсичность для рыб	LL50	40 мг/л	96 h	Pimephales promelas	Study report (1994)	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 мг/л	0,15	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2005)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	0,037	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202
	Crustacea токсичность	NOEC мг/л	0,004	21 d	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 211
	Острая бактериальная токсичность	ЕС50 мг/л ()	> 1000	3 h	activated sludge of a predominantly industrial sew	Study report (2004)	OECD Guideline 209

Стойкость и разлагаемость

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

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 13 из 17

водоемы.

Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

Коэффициент распределения н-октанол/вода

Hомер CAS	Обозначением	Log Pow
68937-96-2	Di-tert-butyl-Polysulfides	5,6
	продукт конденсации бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и аминами, содержащий разветвленные алкильные группы C12-C14	< 0,3
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	7,11
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched	7,14

Биоконцентрационный фактор

Hомер CAS	Обозначением	Биоконцентр ационный фактор	Виды	Источник
68937-96-2	Di-tert-butyl-Polysulfides	0,006	Lepomis macrochirus	Study report (2015)
	продукт конденсации бис(4-метилпентан-2-ил)дитиофосфо рной кислоты с оксидом фосфора, пропиленоксидом и аминами, содержащий разветвленные алкильные группы C12-C14	436	Onchorhynchus mykiss	REACh Registration D
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	411	Cyprinus carpio	Study report (2000)
121158-58-5	Phenol, dodecyl-, branched	289	Oncorhynchus mykiss	Study report (2006)

Мобильность в почве

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

Результаты оценки РВТ 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

130206

OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; synthetic engine, gear and lubricating oils; 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,

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 14 из 17

подлежит утилизации.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или

идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное и

транспортное наименования:

Категория опасности при

транспортировке:

Группа упаковки:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

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

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

Допуски (REACH, приложение XIV):

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 15 из 17

Особо опасные вещества, SVHC (REACH, Статье 59):

Phenol, dodecyl-, branched

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 30, Запись 75

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): 2,3,5,6,7,8,9,10,12,15,16.

ADDINOL Eco Gear 320 S

Дата ревизии: 03.03.2025 Код продукта: 741083 страница 16 из 17

Сокращения и акронимы

Acute Tox: Острая токсичность Skin Corr: Разъедание (некроз) кожи

Skin Irrit: Раздражение кожи

Eye Dam: Серьезное повреждение глаз

Eye Irrit: Раздражение глаз

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

Repr: Воздействующая на репродуктивную функцию Aquatic Acute: Острая токсичность для водной среды 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/ВОПОГ - 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/MAИР -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/TCУР - 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

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H302	Вредно при проглатывании.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

ADDINOL Eco Gear 320 S						
Дата ревизии: 03.03.2025	Код продукта: 741083	страница 17 из 17				
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.					
H360F	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.					
H361f	Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повл способность к деторождению.	пиять на				
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.					
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствия	ями.				
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.					
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.					
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных орган	измов.				

Дополнительная информация

Смесь классифицируется как опасная 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.

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.)