ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 1 из 15

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

Идентификатор продукта

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Моторное масло.

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

www.addinor.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

 Электронная почта:
 office@addinol.ru

 Интернет:
 http://www.addinol.ru

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (€С) № 1272/2008

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

Элементы маркировки

Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Дополнительная рекомендация

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

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)

Смеси

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 2 из 15

Важные компоненты

Номер CAS	Название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Є	CC) № 1272/2008)			
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreate	d heavy paraffinic		80 - < 100 %	
	265-157-1		01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-terl	t-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoate	•	2,5 - < 5 %	
	406-040-9	607-530-00-7			
	Aquatic Chronic 4; H413		•		
	Phenol, paraalkylation products wit oligomerization, calcium salts, sulfus solvent-refined, solvent-dewaxed, or solvent-refined.	1 - < 2,5 %			
	701-249-4		01-2119524018-47		
	Aquatic Chronic 4; H413				
68610-84-4	бензолсульфоновую кислоту, про	0,3 - < 0,5 %			
	271-877-7				
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413				
	Benzenesulfonic acid, para-, mono derived from propene oligomerizati hydrotreated, solvent-refined, solve C15-C50	ng distillates (petroleum),	0,1 - < 0,3 %		
	701-205-4		01-2119657986-16		
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 4; H317 H413				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть		
	SCL, множите	елиь М и/или АТЕ			
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	80 - < 100 %		
	кожный: LD50) = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg			
125643-61-0	406-040-9	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoate	2,5 - < 5 %		
	кожный: LD50) = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 2000 mg/kg			
	701-249-4	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalyc dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	1 - < 2,5 %		
	кожный: LD50	0 = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg			
68610-84-4	271-877-7	бензолсульфоновую кислоту, пропиленированный, соли кальция, сверхосновательный	0,3 - < 0,5 %		
	Skin Sens. 1; H317: >= 2 - 100				
	701-205-4	Benzenesulfonic acid, para-, monoalkylation products with C14-C18 branched olefins (C15 rich) derived from propene oligomerization, calcium salt, overbased including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	0,1 - < 0,3 %		
	кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 2 - 100				

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,

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 3 из 15

также дополнена информацией из специальной литературы и данными компании.

РАЗДЕЛ 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 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.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Первая помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

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

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

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

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 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.

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

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.

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 4 из 15

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).

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.

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

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

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.

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.

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. 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

Рекомендуемая температура хранения: 5 - 40°C

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

Особые конечные области применения

Моторное масло. Подробные указания: смотри техническая памятка.

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

Параметры контроля

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 5 из 15

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества			
DNEL TUIT		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffin	iic		
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	локальный	5,58 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	1,19 мг/м3
потребители	DNEL, долговременный	оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день
125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy	yphenyl)propanoate		
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	3 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	8,6 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,74 мг/м3
потребители	DNEL, долговременный	кожный	системный	4,3 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, долговременный	оральный	системный	0,43 мг/кг масса тела/день
	Phenol, paraalkylation products with C10-15 brand calcium salts, sulfurized, including distillates (petro catalyc dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	leum), hydrotreated, solvent-		ixed, or
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	3,5 мг/м3
рабочий DNE	L, острый	ингаляционный	системный	133,6 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	8,33 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	L, острый	кожный	системный	80 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	0,87 мг/м3
потребители	DNEL, острый	ингаляционный	системный	0,067 мг/м3
потребители	DNEL, долговременный	кожный	системный	4,2 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, острый	кожный	системный	40 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, долговременный	оральный	системный	0,25 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, острый	оральный	системный	50 мг/кг масса тела/день
	Benzenesulfonic acid, para-, monoalkylation produ propene oligomerization, calcium salt, overbased in solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or hea	ncluding distillates (petroleum		
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	8,33 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	 L, острый	кожный	системный	100 мг/кг масса тела/день
потребители	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	11,8 мг/м3
потребители	DNEL, острый	ингаляционный	системный	267,2 мг/м3
потребители	DNEL, долговременный	кожный	системный	4,17 мг/кг масса тела/день

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 6 из 15

потребители DNEL, острый	кожный		50 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный	оральный		1,7 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	25,55 мг/м3
рабочий DNEL, острый	ингаляционный	системный	668 мг/м3

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества				
Отделение		Значение			
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic				
Вторичное отравление 9,33 мг/кг					
125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoate				
осадочное от	пожение, пресная вода	0,37 мг/кг			
осадочное от	пожение, морская вода	0,037 мг/кг			
Микроорганиз	мы на очистных сооружениях	10 мг/л			
почва		0,632 мг/кг			
	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oli calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-decatalyc dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50				
пресная вода		1 мг/л			
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	10 мг/л			
морская вода		0,1 мг/л			
осадочное от	пожение, пресная вода	1650 мг/кг			
осадочное от	пожение, морская вода	165 мг/кг			
Вторичное от	равление	11,11 мг/кг			
Микроорганиз	мы на очистных сооружениях	100 мг/л			
почва		1340 мг/кг			
	Benzenesulfonic acid, para-, monoalkylation products with C14-C18 branched olefins (C15 rich) d propene oligomerization, calcium salt, overbased including distillates (petroleum), hydrotreated, so solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50				
пресная вода		1 мг/л			
пресная вода	(нерегулярное попадание в окружающую среду)	10 мг/л			
морская вода	1 мг/л				
осадочное от	43500 мг/кг				
осадочное отложение, морская вода					
Вторичное отравление 33,333					
Микроорганиз	мы на очистных сооружениях	1000 мг/л			
почва	почва 8850 мг/кг				

Дополнительные указания к граничным значениям

Рекомендуемая предельно допустимая концентрация масляного тумана

TWA: 5 мг/m3 STEL: 10 мг/m3

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

Регулирования воздействия

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 7 из 15





Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

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

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: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет: желтый - коричневый

Запах: характерный

Стандарт на метод

испытания

Точка плавления/точка замерзания: Сведения не доступны Температура кипения или температура Сведения не доступны

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть: Сведения не доступны Нижний предел экспозиции: Сведения не доступны Верхний предел экспозиции: Сведения не доступны

Точка вспышки: 275 °C DIN EN ISO 2592

 Температура воспламенения:
 Сведения не доступны

 Температура разложения:
 не определено

 pH:
 неприменимо

Вязкость, кинематическая: 12,8 mm²/s ASTM D 7042

(при 100 °C)

Растворимость в воде: практически нерастворимый

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 8 из 15

Растворимость в других растворителях

Сведения не доступны

Коэффициент распределения Сведения не доступны

п-октанол/вода:

Давление пара: не определено

Плотность (при 15 °C): 0,875 g/cm³ DIN 51757

Относительная плотность пара: Сведения не доступны Характеристики частиц: Сведения не доступны

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства Сведения не доступны Температура самовозгорания

твердого тела: не определено газа: не определено

Окисляющие свойства Сведения не доступны

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: Сведения не доступны

Температура текучести: -18 °C ASTM D 7346

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

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

Химическая устойчивость

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.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Реагирует с: Окисляющее вещество сильное

Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

<u>Данные о токсикологическом воздействии</u>

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не испытанная смесь.

ATEmix рассчитанный

ATE (оральный) > 2000 mg/kg; ATE (кожный) > 2000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) > 20 mg/l;

ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 mg/l

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 9 из 15

CAS-Номер	название							
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hy	drotreated heav	y paraffir	nic				
	оральный	LD50 > 5 mg/kg	5000	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401		
	кожный	LD50 > 5 mg/kg	5000	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402		
125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-	4-hydrox	yphenyl)propanoate				
	оральный	LD50 > 2 mg/kg	2000	Крыса	Study report (1989)	OECD Guideline 401		
	кожный	LD50 > 2 mg/kg	2000	Крыса	Study report (1989)	OECD Guideline 402		
		including distillat	tes (petro	ched olefins (C12 rich) de oleum), hydrotreated, solve 0				
	оральный	LD50 > 5 mg/kg	5000	Крыса	Study report (1997)	OECD Guideline 401		
	кожный	LD50 > 2 mg/kg	2000	Крыса	Study report (1997)	OECD Guideline 402		
	Benzenesulfonic acid, para-, monoalkylation products with C14-C18 branched olefins (C15 rich) derived from propene oligomerization, calcium salt, overbased including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50							
	оральный	LD50 > 5 mg/kg	5000	Крыса	Study report (1998)	OECD Guideline 423		
	кожный	LD50 > 9 mg/kg	5000	Крыса	Study report (1998)	OECD Guideline 402		

Раздражение и коррозия

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

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

Сенсибилизирующее действие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность: 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

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 10 из 15

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	мер название								
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic								
	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		
125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-tert-b	utyl-4-hydrox	yphenyl)	propanoate		_		
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	> 74	96 h	Danio rerio	Study report (1989)	OECD Guideline 203		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	> 3 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1995)	OECD Guideline 201		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (2002)	OECD Guideline 202		
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 0,001	36 d	Danio rerio	Study report (2007)	OECD Guideline 210		
	Crustacea токсичность	NOEC	0,3 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (1995)	EU Method C.20		
	Острая бактериальная токсичность	EC50 mg/l ()	> 100	3 h	activated sludge, domestic	Study report (1989)	OECD Guideline 209		
	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalyc dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50								
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 1000		Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 1000	96 h	Raphidocelis subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201		
	Острая Crustacea токсичность	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202		
	Benzenesulfonic acid, par propene oligomerization, solvent-dewaxed, or catal	calcium sal	t, overbased i	ncluding	distillates (petroleum), hy				
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100		Oncorhynchus mykiss	Study report (2005)	OECD Guideline 203		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2005)	OECD Guideline 201		
	Острая Crustacea токсичность	EL50 mg/l	> 1000	48 h	Daphnia magna	Study report (1993)	EPA OTS 797.1300		
	Острая бактериальная токсичность	EC50 mg/l ()	> 10000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	Study report (1997)	OECD Guideline 209		

Стойкость и разлагаемость

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 11 из 15

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

Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow		
125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoate	8,5		
	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalyc dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50			
	Benzenesulfonic acid, para-, monoalkylation products with C14-C18 branched olefins (C15 rich) derived from propene oligomerization, calcium salt, overbased including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	ca. 5,8		

Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентр ационный фактор	Виды	Источник
125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3- (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propa noate	258	Oncorhynchus mykiss	Study report (2006)
	Phenol, paraalkylation products with C10-15 branched olefins (C12 rich) derived from propene oligomerization, calcium salts, sulfurized, including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalyc dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	2,2	lipid triolein	Tribology – Solving
	Benzenesulfonic acid, para-, monoalkylation products with C14-C18 branched olefins (C15 rich) derived from propene oligomerization, calcium salt, overbased including distillates (petroleum), hydrotreated, solvent-refined, solvent-dewaxed, or catalytic dewaxed, light or heavy paraffinic C15-C50	45	Oncorhynchus mykiss	Study report (2010)

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.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 12 из 15

Рекомендация

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

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

130205

OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (EXCEPT EDIBLE OILS, AND THOSE IN CHAPTERS 05, 12 AND 19); waste engine, gear and lubricating oils; mineral-based non-chlorinated 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, подлежит утилизации.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID) Номер ООН или идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное наименование: Категория опасности при транспортировке: Упаковочная группа: Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR) Номер ООН или идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное наименование: Категория опасности при транспортировке: Упаковочная группа: Морская доставка (IMDG) Номер ООН или идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное наименование: Категория опасности при транспортировке: Упаковочная группа: Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR) Номер ООН или идентификационный номер: Надлежащее отгрузочное наименование:

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

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

Категория опасности при

транспортировке: Упаковочная группа:

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 13 из 15

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

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

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - сла

1 - слабо опасен для воды

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

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

ADDINOL Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 14 из 15

Сокращения и акронимы

Asp. Тох: Опасность при аспирации

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/BOПОГ - 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; ІМDG/ММОГ - 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); MARPOL/MAPПОЛ - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов: МSHA - 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

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

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 Eco Gas 4205 XD

Дата ревизии: 02.12.2024 Код продукта: 725033 страница 15 из 15

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.)