ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 1 из 13

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

Идентификатор продукта

ADDINOL Flushing Oil Super

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

средство для внутренней очистки двигателя.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Изготовитель

Компания: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebдude 4609

Улица: Am Haupttor D-06237 Leuna Город:

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

Электронная почта: info@addinol.de Контактное лицо: Application Technology Интернет:

www.addinol.de

ADDINOL Application Technology Ответственный Департамент:

Поставщик

OOO "ADDINOL" Компания:

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

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 (ЕС) № 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

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

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

дистиллят (нефтяной); продукт гидрокрекинга тяжелой фракции базового масла – технические условия

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts

Сигнальное слово: Опасно

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 2 из 13

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

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

Предупреждения

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

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

ушей.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р333+Р313 При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Отправить содержимое/емкость в промышленную установку для сжигания.

Дополнительная рекомендация

Продукт классифицирован и промаркирован согласно Директивам ЕС или согласно соответствующим национальным законам.

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

Опасные компоненты

Номер CAS	Название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Е	C) № 1272/2008)			
64741-76-0	дистиллят (нефтяной); продукт гидрокрекинга тяжелой фракции базового масла – технические условия отсутствуют				
	265-077-7		01-2119486951-26		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated	fied	30 - < 40 %		
	265-157-1		01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
722503-68-6	Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts				
	682-816-2		01-2119985162-35		
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 4; H317 H413				
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O	< 1,5 %			
	283-392-8		01-2119493626-26		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 3 из 13

SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, М-фактор	и/или АТЕ	
64741-76-0		-077-7 дистиллят (нефтяной); продукт гидрокрекинга тяжелой фракции базового масла – технические условия отсутствуют	
	ингаляционный = > 5000 mg/kg	і: LC50 = > 5000 mg/l (пары); кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50	
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	30 - < 40 %
	кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg		
84605-29-8		Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	< 1,5 %
	ингаляционный: LC50 = > 2,3 mg/l (пары); кожный: LD50 = > 2002 mg/kg; оральный: LD50 = 4468 mg/kg		

Дополнительная информация

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

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 затруднении дыхания подавать кислород. При опасности потери сознания содержать и транспортировать поражённого в стабильном положении на боку.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. 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

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.

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 4 из 13

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 ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. Не вдыхать газы от взрыва/пожара. Зараженную воду для тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

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. При работе с химическими рабочими веществами соблюдать директиву 98/24/ЕС для защиты здоровья и безопасности работающих.

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). Собрать в закрытые емкости и отвезти для 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.

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 5 из 13

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: Окислительные средства.

Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендуемая температура хранения: 5 - 40°C

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

Особые конечные области применения

Подробные указания: смотри техническая памятка.

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

Параметры контроля

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
64741-76-0	дистиллят (нефтяной); продукт гидрокрекинга тяжелой отсутствуют	фракции базового ма	сла – технические усл	ПОВИЯ
потребитель (DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 mg/m³
потребитель [DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	5,58 mg/m³
потребитель І	DNEL, долговременный	кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEI	L, долговременный	ингаляционный	локальный	1,19 mg/m³
рабочий DNE	L, долговременный	оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Base	eoil - unspecified		
потребитель (DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 mg/m³
потребитель DNEL, долговременный		ингаляционный	локальный	5,58 mg/m³
потребитель DNEL, долговременный		кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEI	L, долговременный	ингаляционный	локальный	1,19 mg/m³
рабочий DNEL, долговременный		оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl a	and iso-Pr)esters, zinc s	alts	
потребитель [DNEL, долговременный	кожный	системный	12,1 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	8,31 mg/m³
рабочий DNEL, долговременный		оральный	системный	0,24 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	2,11 mg/m³
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	6,1 мг/кг масса тела/день

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 6 из 13

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества			
Отделение		Значение		
64741-76-0	41-76-0 дистиллят (нефтяной); продукт гидрокрекинга тяжелой фракции базового масла – технические условия отсутствуют			
Вторичное от	равление	9,33 mg/kg		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified			
Вторичное от	равление	9,33 mg/kg		
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts			
пресная вода		0,004 mg/l		
пресная вода (нерегулярное попадание в окружающую среду)		0,045 mg/l		
морская вода		0,0046 mg/l		
осадочное отложение, пресная вода		0,022 mg/kg		
осадочное отложение, морская вода		0,002 mg/kg		
Вторичное отравление		10,67 mg/kg		
Микроорганизмы на очистных сооружениях 100		100 mg/l		
почва 0,002 n		0,002 mg/kg		

Дополнительные указания к граничным значениям

TWA: 5 mg/м3 oil mist STEL: 10 mg/м3 oil mist

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

Регулирования воздействия





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: EN 166

Защита рук

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

Продолжительность ношения при непрерывном контакте: 480 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.7 mm.

Продолжительность ношения при случайном контакте (брызги): 30 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.4 mm

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Зашита кожи

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

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 7 из 13

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: коричневый

Запах: по: минеральным маслом.

Порог запаха: не определено

Стандарт на метод

испытания

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

начала кипения и диапазон кипения:

 Горючесть:
 Сведения не доступны

 Нижний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

 Верхний предел экспозиции:
 Сведения не доступны

Точка вспышки: > 130 °C DIN EN ISO 2719

 Температура воспламенения:
 не определено

 Температура разложения:
 Сведения не доступны

 pH:
 не определено

Вязкость, кинематическая: 8,9 mm²/s ASTM D 7042

(при 40 °C)

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения Сведения не доступны

n-октанол/вода:

Давление пара: Сведения не доступны

Плотность (при 15 °C): 0,860 g/cm³ DIN 51757

Относительная плотность пара: Сведения не доступны

Другие данные

Взрывоопасные свойства Сведения не доступны Температура самовозгорания

твердого тела: Сведения не доступны газа: Сведения не доступны

Другие характеристики безопасности

 Скорость испарения:
 Сведения не доступны

 Содержание твердых веществ:
 Сведения не доступны

 Температура текучести:
 Сведения не доступны

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 .

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 8 из 13

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.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Реагирует с :Окислительные средства, сильный. Кислота.

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

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сведения не доступны

Не испытанная смесь.

CAS-Номер	название								
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод			
64741-76-0	дистиллят (нефтяной); отсутствуют	дистиллят (нефтяной); продукт гидрокрекинга тяжелой фракции базового масла – технические условия							
	оральный	LD50 mg/kg	> 5000	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401			
	кожный	LD50 mg/kg	> 5000	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	> 5000	Кролик					
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified								
	оральный	LD50 mg/kg	> 5000	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401			
	кожный	LD50 mg/kg	> 5000	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402			
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts								
	оральный	LD50 mg/kg	4468	Крыса	Study report (1985)	OECD Guideline 401			
	кожный	LD50 mg/kg	> 2002	Крыса	Study report (1985)	OECD Guideline 402			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	> 2,3	Крыса	Study report	OECD Guideline 403			

Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ru

Раздражающее действие на кожу: Длительный/повторный контакт с кожей может привести к обезжириванию кожи и дерматиту.

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts)

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 9 из 13

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Опасно при вдыхании

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Сведения не доступны

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

неприменимо

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сведения не доступны

Не испытанная смесь.

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 10 из 13

CAS-Номер	название							
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод	
64741-76-0	дистиллят (нефтяной); продукт гидрокрекинга тяжелой фракции базового масла – технические условия отсутствуют							
	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	Alge			
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a	
64742-54-7	Distillates (petroleum), hy	drotreated h	neavy paraffir	nic; Base	oil - unspecified			
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>100	72 h				
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a	
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts							
	Острая токсичность для рыб	LL50	4,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2005)	OECD Guideline 203	
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	21 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report	OECD Guideline 201	
	Острая Crustacea токсичность	EL50	23 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (2005)	OECD Guideline 202	
	Crustacea токсичность	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Study report (2010)	OECD Guideline 211	
	Острая бактериальная токсичность	(EC50 mg/l)	> 10000	3 h	activated sludge of a domestic residential sewage	Study report (1994)	OECD Guideline 209	

Стойкость и разлагаемость

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

Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
84605-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-dimethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts	0,56

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

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 11 из 13

Дополнительная рекомендация

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

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)	
<u>Номер ООН или</u>	_
<u>идентификационный номер:</u>	
Надлежащее отгрузочное	-
наименование:	
Категория опасности при	-
транспортировке:	
<u>Упаковочная группа:</u>	-
Доставка по внутренним водным путям (А	DN/ADNR)
Номер ООН или	-
идентификационный номер:	
Надлежащее отгрузочное	-
<u>наименование:</u>	
Категория опасности при	-
транспортировке:	
Упаковочная группа:	-
Морская доставка (IMDG)	
Номер ООН или	-
<u>идентификационный номер:</u>	
Надлежащее отгрузочное	-
наименование:	
Категория опасности при	-
транспортировке:	
Упаковочная группа:	-
Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u> Номер ООН или</u>	-
идентификационный номер:	
Надлежащее отгрузочное	-
наименование:	
Категория опасности при	-
транспортировке:	
Упаковочная группа:	-

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 12 из 13

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.

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>

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 28

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 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): 2,4,6,7,9,11,12,16.

Сокращения и акронимы

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

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; CAO - Только грузовым воздушным судном; CAS - Служба подготовки аналитических обзоров по химии; CLP - Классификация, маркировка и упаковка химикатов; CMR/КДПГ - Канцероген, мутаген или репродуктивный токсикант; DIN - Немецкий институт стандартизации; DNEL - Производный безопасный уровень воздействия; DOT - Министерство транспорта США; DSL - Список бытовых химикатов (Канада); GHS/CГС- Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции; ЕС50 - Эффективная медианная концентрация соединения, при воздействии которой у 50 % особей подопытной популяции наблюдается ожидаемый эффект, отличный от летального; ЕС - Европейское Сообщество; EN - Европейские стандарты; GLP -Надлежащая лабораторная практика; HMIS - Система идентификации опасных веществ; IARC/MAИР -Международное агентство по изучению раковых заболеваний; ІС50 - концентрация полумаксимального ингибирования; ИКАО - Международная организация гражданской авиации; ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта; Кодекс IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IMDG/МК МПОГ - Международный кодекс морской перевозки опасных грузов; 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); МАК - Максимально допустимая

ADDINOL Flushing Oil Super

Дата ревизии: 31.01.2023 Код продукта: 720101 страница 13 из 13

концентрация на рабочем месте; MARPOL/MAPПОЛ - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов; MSHA - Управление по безопасности и охране труда при добыче полезных ископаемых (США); NOEC - Неэффективная наблюдаемая концентрация; NO(A)EL - Уровень, не вызывающий видимых нежелательных явлений; NOELR - Уровень, не вызывающая видимых эффектов н.у.к. - не указанные конкретно; OEL - Предельное значение профессионального воздействия; ОЭСР -Организация экономического сотрудничества и развития; РВТ - Устойчивость, биоаккумулятивность и токсичность; PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация; PPM - Частиц на миллион (мг/кг, мг/л); (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/MПОГ - Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам RQ -Подотчетное количество: SARA - Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (США): SDS - Паспорт безопасности: STEL/ПКВ - Предел кратковременного воздействия TWA - Средневзвещенная во времени предельно допустимая концентрация: Homep OOH (UN) -Идентификационный номер ООН (UN) опасного вещества в международных перевозках; ООН -Организация Объединенных Наций; vPvB - Высокая устойчивость и высокая биоаккумулятивность

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Asp. Tox. 1; H304	Процесс расчета
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

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.)