ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 1 из 13

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

поставщике

Идентификатор продукта

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

смазочные средства и Дополнительное вещество.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Изготовитель

Компания: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebдude 4609

Улица: Am Haupttor Город: D-06237 Leuna

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

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

Ответственный Департамент: ADDINOL Application Technology

Поставщик

Компания: OOO "ADDINOL"

Улица:Sedova, d.13 A, pom. 7-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

Aquatic Chronic 2; H411

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Смесь классифицируется как опасная согласно ГОСТ 32419-2013.

Элементы маркировки

Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Пиктограмма:



Указание на опасность

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P273 Избегать попадания в окружающую среду. P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Р501 Емкость или ее содержимое доставить на лицензированное предприятие по сбору и

ru

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 2 из 13

утилизации отходов.

Дополнительная рекомендация

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

<u>Другие опасности</u>

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

Химическая характеристика

Смесь синтетических базовых компонентов и добавок.

Важные компоненты

| Номер CAS | Название | | | |
|------------|---|-----------------|------------------|-------------|
| | Номер ЕС | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация (Регламентом (Є | C) № 1272/2008) | | |
| 9003-29-6 | Polybutenes | | | 10 - < 20 % |
| | 500-004-7 | | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | • | • | |
| 68937-41-7 | Triaryl phosphate isopropylated | | 1 - < 2,5 % | |
| | 273-066-3 | | 01-2119535109-41 | |
| | Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1; H361fd H373 H410 | | | |
| 68442-68-2 | Styrenated N-phenyl-benzenamine | | 1 - < 2,5 % | |
| | 270-485-3 | | 01-2120115789-46 | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL. множителиь М и/или ATE

| COL, WITTOMPT | CITALD IN ALL ALL ALL | A15 | |
|---------------|--|---|-------------|
| Номер CAS | Номер ЕС | Название | Часть |
| | SCL, множител | иь М и/или АТЕ | |
| 9003-29-6 | 500-004-7 | Polybutenes | 10 - < 20 % |
| | ингаляционныі > 10000 mg/kg | й: LC50 = 4820 mg/l (пары); кожный: LD50 = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = | |
| 68937-41-7 | 273-066-3 | Triaryl phosphate isopropylated | 1 - < 2,5 % |
| | кожный: LD50 = > 10000 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10 | | |
| 68442-68-2 | 270-485-3 | Styrenated N-phenyl-benzenamine | 1 - < 2,5 % |
| | кожный: LD50 | = > 2000 mg/kg: оральный: LD50 = > 5000 mg/kg | |

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.

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.

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 3 из 13

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

Резкая струя воды.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

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

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 4 из 13

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.

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Убедиться, что имеется возможность улавливать утечки (напр. улавливающие ванны или поверхности).

Указания по совместному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Держать вдали от: Окислительное средство

Дополнительная информация по условиям хранения

Предохранять от: Ультрафиолетовое излучение/солнечный свет. Мороз. жара.

Рекомендованная температура хранения: 5 - 40°C

Особые конечные области применения

Подробные указания: смотри техническая памятка.

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

Параметры контроля

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 5 из 13

Значения DNEL/DMEL

| № CAS | Наименование вещества | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|
| DNEL тип | | Путь вредного воздействия | Воздействия | Значение |
| 68937-41-7 | Triaryl phosphate isopropylated | | | |
| потребители | DNEL, острый | оральный | системный | 50 мг/кг масса тела/день |
| рабочий DNE | EL, долговременный | ингаляционный | системный | 0,145 мг/м3 |
| рабочий DNE | EL, острый | ингаляционный | системный | 700 мг/м3 |
| рабочий DNE | EL, долговременный | кожный | системный | 0,25 мг/кг масса тела/день |
| рабочий DNE | ЕL, острый | кожный | системный | 2000 мг/кг масса тела/день |
| рабочий DNE | EL, острый | кожный | локальный | 16 мг/см2 |
| потребители | DNEL, острый | ингаляционный | системный | 350 мг/м3 |
| потребители | DNEL, долговременный | кожный | системный | 0,0298 мг/кг масса тела/день |
| потребители | DNEL, острый | кожный | системный | 100 мг/кг масса тела/день |
| потребители | DNEL, острый | кожный | локальный | 8 мг/см2 |
| потребители | DNEL, долговременный | оральный | системный | 0,00835 мг/кг масса тела/день |
| 68442-68-2 | Styrenated N-phenyl-benzenamine | | | |
| рабочий DNE | EL, долговременный | ингаляционный | системный | 16,4 мг/м3 |
| рабочий DNE | EL, долговременный | кожный | системный | 2,33 мг/кг масса тела/день |
| потребители DNEL, долговременный | | ингаляционный | системный | 2,9 мг/м3 |
| потребители | DNEL, долговременный | кожный | системный | 0,833 мг/кг масса тела/день |
| потребители DNEL, долговременный | | оральный | системный | 0,167 мг/кг масса тела/день |

Значения PNEC

| № CAS | Наименование вещества | |
|--|---|-------------|
| Отделение | | Значение |
| 68937-41-7 | Triaryl phosphate isopropylated | |
| пресная вод | a | 0 мг/л |
| пресная вод | а (нерегулярное попадание в окружающую среду) | 0,015 мг/л |
| морская вода | | 0 мг/л |
| осадочное отложение, пресная вода | | 0,185 мг/кг |
| осадочное отложение, морская вода | | 0,018 мг/кг |
| Вторичное отравление | | 1,85 мг/кг |
| Микроорганизмы на очистных сооружениях | | 100 мг/л |
| почва 2,5 мг/к | | 2,5 мг/кг |

Дополнительные указания к граничным значениям

Рекомендуемая предельно допустимая концентрация масляного тумана

TWA: 5 мг/m3 STEL: 10 мг/m3

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 6 из 13

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.

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 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: 280 °C DIN EN ISO 2592

Температура воспламенения: не определено DIN 51794

Температура разложения: Сведения не доступны

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 7 из 13

рН: неприменимо

Вязкость, кинематическая: 145 mm²/s DIN 51562

(при 40 °C)

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

Сведения не доступны

Коэффициент распределения Сведения не доступны

п-октанол/вода:

Давление пара: Сведения не доступны

Плотность (при 15 °C): 0.950 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: Сведения не доступны газа: Сведения не доступны

Окисляющие свойства Сведения не доступны

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: Сведения не доступны

Температура текучести: -48 °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. Кислота.

Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не испытанная смесь.

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 8 из 13

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

| CAS-Номер | название | | | | | |
|------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------|--------|---------------------|---------------------------|
| | Путь воздействия вредных веществ | Доза | | Виды | Источник | Метод |
| 9003-29-6 | Polybutenes | | | | | |
| | оральный | LD50 mg/kg | > 10000 | Крыса | Study report (1986) | OECD Guideline 401 |
| | кожный | LD50 mg/kg | > 2000 | Крыса | Study report (1996) | OECD Guideline 402 |
| | ингаляционный (4 h) испарение | LC50 | 4820 mg/l | Крыса | | |
| 68937-41-7 | Triaryl phosphate isopropylated | | | | | |
| | кожный | LD50 mg/kg | > 10000 | Кролик | Study report (1976) | other: 16 CFR 1500. 40 |
| 68442-68-2 | Styrenated N-phenyl-ben | Styrenated N-phenyl-benzenamine | | | | |
| | оральный | LD50 mg/kg | > 5000 | Крыса | Study report (1976) | OECD Guideline 401 |
| | кожный | LD50 mg/kg | > 2000 | Крыса | Study report (2016) | 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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Не испытанная смесь.

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 9 из 13

| CAS-Номер | название | | | | | | |
|------------|--|------------------|----------|-----------|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| | Водная токсичность | Доза | | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 9003-29-6 | Polybutenes | | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LL50 mg/l | > 1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | REACh Registration Dossier | other: REACH Guidance on QSARs R.6 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 mg/l | > 1000 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACh Registration Dossier | other: REACH Guidance on QSARs R.6 |
| | Острая Crustacea токсичность | EL50 mg/l | > 1000 | 48 h | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | other: REACH Guidance on QSARs R.6 |
| 8937-41-7 | Triaryl phosphate isoprop | ylated | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 mg/l | 10,8 | 96 h | Pimephales promelas | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 mg/l | > 2,5 | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACh Registration Dossier | EU Method C.3 |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 | 1,5 mg/l | 48 h | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Токсичность для рыб | NOEC mg/l | 0,0031 | 33 d | Pimephales promelas | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 210 |
| | Crustacea токсичность | NOEC mg/l | 0,0415 | 21 d | Daphnia magna | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 211 |
| | Острая бактериальная токсичность | EC50 mg/l () | > 1000 | 3 h | activated sludge, domestic | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 209 |
| 88442-68-2 | Styrenated N-phenyl-benz | zenamine | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 | 920 mg/l | 96 h | Danio rerio | REACh Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 mg/l | 1,564 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | SSS QSAR Prediction Team (2016) | other: as mentioned below |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 mg/l | 0,051 | 48 h | Daphnia magna | SSS QSAR Prediction Team (2016) | other: as mentioned below |

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 |
|------------|---------------------------------|-------------------|
| 9003-29-6 | Polybutenes | 7,6 - 7,8 |
| 68937-41-7 | Triaryl phosphate isopropylated | 85000 - 150000 |
| 68442-68-2 | Styrenated N-phenyl-benzenamine | >= 32967 |

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 10 из 13

Биоконцентрационный фактор

| CAS-Номер | название | Биоконцентр ационный фактор | Виды | Источник |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| 9003-29-6 | Polybutenes | 144,54 | | EPA (2021) |
| 68937-41-7 | Triaryl phosphate isopropylated | 225 | Lepomis macrochirus | REACh Registration D |
| 68442-68-2 | Styrenated N-phenyl-benzenamine | 531,1 | | REACh Registration D |

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

Рекомендация

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, 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:

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 11 из 13

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:

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа:

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Не

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 75

Данные по директиве 2012/18/EC Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 3 - очень 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): 2,3,5,7,8,9,10,12,15.

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 12 из 13

Сокращения и акронимы

Asp. Tox: Опасность при аспирации Repr: Репродуктивная токсичность

STOT RE: 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/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/MAVP -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

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

| Классификация | Процедура классификации |
|-------------------------|-------------------------|
| Aquatic Chronic 2; H411 | Процесс расчета |

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в |
|--------|---|
| | дыхательные пути. |
| H361fd | Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на |
| | способность к деторождению. Предполагается, что данное вещество может |
| | отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. |
| H373 | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного |
| | воздействия. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Дата печати: 27.08.2024

Паспорт безопасности

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Дата ревизии: 27.08.2024 Код продукта: 766023 страница 13 из 13

H413

Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Дополнительная информация

Смесь классифицируется как опасная согласно ГОСТ 32419-2013.

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.)