ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 1 из 11

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

поставщике

Идентификатор продукта

ADDINOL Eco Grease A 2-500

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.de Контактное лицо: Application Technology

Интернет: 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

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

Элементы маркировки

Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH208 Содержит C14-16-18 Alkyl phenol. Может вызывать аллергические реакции.

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Дополнительная рекомендация

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

Другие опасности

Нет особых опасностей.

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 2 из 11

Важные компоненты

| Номер CAS | Название | | | Часть | |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------|--|
| | Номер ЕС | Номер Индекс Homep REACH | | | |
| | Классификация (Регламентом (Є | C) № 1272/2008) | | | |
| 38900-29-7 | Dilithiumazelat | | | | |
| | 254-184-4 | | 01-2120119814-57 | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | | |
| 1190625-94-5 | C14-16-18 Alkyl phenol | | | 0,1 - < 0,3 % | |
| | 931-468-2 | | 01-2119498288-1 | | |
| | Skin Sens. 1B, STOT RE 2; H317 H373 | | | | |

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

| Номер CAS | Номер ЕС | Название | Часть | | |
|--------------|---------------|---|---------------|--|--|
| | SCL, множител | SCL, множителиь M и/или ATE | | | |
| 38900-29-7 | 254-184-4 | Dilithiumazelat | 2,5-5 % | | |
| | оральный: LD5 | 50 = > 300 mg/kg | | | |
| 1190625-94-5 | 931-468-2 | C14-16-18 Alkyl phenol | 0,1 - < 0,3 % | | |
| | кожный: LD50 | = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 2000 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

Обеспечить подачу свежего воздуха. При постоянных жалобах проконсультироваться у врача.

При попадании на кожу

Загрязненную одежду, также нижнее белье и обувь, срочно снять. При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

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

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 3 из 11

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO2). Пена. Сухой порошок для тушения.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода, Двуокись углерода (СО2). 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. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При работе с химическими рабочими веществами соблюдать директиву 98/24/EC для защиты здоровья и безопасности работающих.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Собрать механически. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

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

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Во время работы не курить. 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

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 4 из 11

оригинальной емкости.

Указания по совместному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Держать вдали от: Окислительное средство

Дополнительная информация по условиям хранения

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

Рекомендуемая температура хранения: 5 - 40°C

Особые конечные области применения

Подробные указания: смотри техническая памятка.

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 | |
| 38900-29-7 | Dilithiumazelat | | | | |
| потребители | DNEL, долговременный | кожный | локальный | 0,023 мг/см2 | |
| 1190625-94- 5 | -94- C14-16-18 Alkyl phenol | | | | |
| рабочий DNE | L, долговременный | ингаляционный | системный | 1,17 мг/м3 | |
| рабочий DNEL, долговременный | | кожный | системный | 0,3 мг/кг масса тела/день | |

Значения PNEC

| № CAS | Наименование вещества | |
|---|---|---------------|
| Отделение | | Значение |
| 38900-29-7 | Dilithiumazelat | |
| пресная вода | | 0,023 мг/л |
| пресная вода | (нерегулярное попадание в окружающую среду) | 0,23 мг/л |
| морская вода | | 0,002 мг/л |
| 1190625-94- 5 | C14-16-18 Alkyl phenol | |
| пресная вода | | 0,1 мг/л |
| пресная вода | (нерегулярное попадание в окружающую среду) | 1 мг/л |
| морская вода | | 0,01 мг/л |
| осадочное от | пожение, пресная вода | 4266,16 мг/кг |
| осадочное от. | 426,62 мг/кг | |
| Вторичное от | равление | 3,3 мг/кг |
| Микроорганизмы на очистных сооружениях 100 мг/л | | 100 мг/л |
| почва | | 852,58 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.

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 5 из 11

Регулирования воздействия





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: > 240 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.4mm.

Зашита кожи

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

Защита дыхательных путей

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Паста

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: (Базовое масло) > 150 °C DIN ISO 2592

 Температура воспламенения:
 Сведения не доступны

 Температура разложения:
 Сведения не доступны

 pH:
 неприменимо

Вязкость, кинематическая: 500 mm²/s DIN 51562 - Базовое

(при 40 °C) масло

Растворимость в воде:

Растворимость в других растворителях

Сведения не доступны

Коэффициент распределения Сведения не доступны

n-октанол/вода:

Давление пара: Сведения не доступны

Плотность (при 25 °C): (Базовое масло) 1,000 g/cm³ DIN 51757

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

Другие данные

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 6 из 11

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

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

Во избежание термического разложения не перегревать.

Смотри главу 7 Не требуется никаких дополнительных мер.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Реагирует с : Окисляющее вещество сильное

Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода Двуокись углерода (СО2). копоть.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не проверенный способ приготовления.

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 | |
| 38900-29-7 | Dilithiumazelat | | | | | | |
| | оральный | LD50 mg/kg | > 300 | Крыса | Study report (2015) | OECD Guideline 420 | |
| 1190625-94- 5 | C14-16-18 Alkyl phenol | | | | | | |
| | оральный | LD50 mg/kg | > 2000 | Крыса | Study report (2014) | OECD Guideline 423 | |
| | кожный | LD50 mg/kg | > 2000 | Крыса | Study report (2015) | OECD Guideline 402 | |

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 7 из 11

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.

Содержит C14-16-18 Alkyl phenol. Может вызывать аллергические реакции.

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Не проверенный способ приготовления.

| CAS-Номер | название | | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------|---------|-----------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| | Водная токсичность | Доза | | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 38900-29-7 | Dilithiumazelat | | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 mg/l | > 100 | 96 h | l '' ' | Study report (2015) | OECD Guideline 203 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 | 23 mg/l | | Raphidocelis subcapitata | Study report (2015) | OECD Guideline 201 |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 mg/l | > 100 | 48 h | Daphnia magna | Study report (2015) | OECD Guideline 202 |

Стойкость и разлагаемость

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 |
|--------------|------------------------|------------|
| 38900-29-7 | Dilithiumazelat | < 0,11 |
| 1190625-94-5 | C14-16-18 Alkyl phenol | > 16000000 |

Мобильность в почве

Вследствие его пониженной растворимости в воде, продукт большей частью отделяется механическим

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Код продукта: 717257 Дата ревизии: 10.04.2024 страница 8 из 11

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

C

M

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

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF

METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics; spent waxes and fats; опасные отходы

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)

| ухопутныи транспорт (ADR/RID) | |
|-------------------------------|---|
| <u> Номер ООН или</u> | - |
| идентификационный номер: | |
| Надлежащее отгрузочное | - |
| наименование: | |
| Категория опасности при | - |
| транспортировке: | |
| Упаковочная группа: | - |
| | |

Дс NR)

| 7 Hakobo Hidzi i pyiina. | |
|--------------------------------------|----------|
| оставка по внутренним водным путям (| (ADN/ADN |
| Номер ООН или | - |
| <u>идентификационный номер:</u> | |
| Надлежащее отгрузочное | - |
| наименование: | |
| Категория опасности при | - |
| транспортировке: | |
| Упаковочная группа: | - |
| орская доставка (IMDG) | |
| <u>Номер ООН или</u> | - |
| идентификационный номер: | |
| Надлежащее отгрузочное | - |
| наименование: | |
| Категория опасности при | - |
| транспортировке: | |
| | |

Упаковочная группа:

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 9 из 11

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 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 II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

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 - 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(ax): 7,8,9,10,12.

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 10 из 11

Сокращения и акронимы

Acute Tox: Острая токсичность

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

STOT RE: Острая 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)

Н302 Вредно при проглатывании.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного

воздействия.

EUH208 Содержит C14-16-18 Alkyl phenol. Может вызывать аллергические реакции.

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

Дополнительная информация

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

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности

ADDINOL Eco Grease A 2-500

Дата ревизии: 10.04.2024 Код продукта: 717257 страница 11 из 11

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.)