ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : ARDEE ^{ТМ/МС} 32

Товарный код : RDE32P20, RDE32IBC, RDE32DRM, RDE32, RDE32DCT

1.2 Соответствующие идентифицированные области применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Применение : Масла Ardee предназначены для использования в

вещества/смеси смазываемых пневматических бурильных машинах и

другом пневматическом оборудовании.

1.3 Данные поставщика паспорта безопасности материала

Сведения о производителе/поставщике

Petro-Canada Europe Lubricants Limited

Wellington House, Starley Way

Birmingham International Park Solihull B37 7HB

United Kingdom (Великобритания)

Адрес электронной почты лица, ответственного за составление паспорта

безопасности

: EUSDS@suncor.com

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной : Su

связи

: Suncor Energy: +1 403-296-3000;

Токсикологический центр: Номера для обращения за

экстренной помощью см. в местном телефонном справочнике.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация факторов риска

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом ЕС № 1272/2008

Воздействие на или через лактацию Н362: Может нанести вред грудным детям.

Хроническая водная токсичность: Н412: Вредно для водных организмов с

категория 3 долгосрочными последствиями.

Классификация в соответствии с Директивами 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС

R64: Может причинить вред младенцу при

грудном вскармливании.

Опасно для окружающей среды R52/53: Опасно для водных организмов, может

оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

Beб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy.

Страница: 1 / 13 $^{\text{\tiny TM}}$ Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется

эрговая марка компании Suncor Energy птс. используется по лицензии.

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015



2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом ЕС № 1272/2008

Краткие характеристики : Н362 Может нанести вред грудным

опасности Н412 детям.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности : При

предотвращении: Перед использованием получить

Р201 специальные инструкции. Р263 Избегать контакта в период беременности/грудного

оеременностил рудног

Р264 вскармливания.

Р273 После работы тщательно вымыть кожу.

При реагировании: Не допускать попадания в

Р308 + Р313 окружающую среду.

При утилизации: В случае воздействия или

Р501 обеспокоенности: Обратиться за

медицинской

консультацией/помощью.

Неиспользованное содержимое и контейнеры направлять в официально санкционированные

организации.

Опасные компоненты, которые должны быть указаны на этикетке: алканы, С14-17, хлор

2.3 Другие факторы риска

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Химическое	Регистрационный	Классификация	Классификация в	Концентрация
название	номер CAS	(67/548/EEC)	соответствии с	(%)
	Номер, определенный		Регламентом ЕС	
	комиссией Евросоюза		№ 1272/2008	
	для классификации и			
	маркировки опасных			
	грузов			
	Регистрационный			
	номер			

Страница: 2 / 13

ARDEE TM/MC 32

000003000414





смазочные масла (нефтепродукты), С15-30, гидроочищенная нейтральная фракция на углеводородной основе	72623-86-0 276-737-9 01-2119474878-16- 0001		Токс. при асп.: категория 1;	70 - 90
алканы, С14-17, хлор	85535-85-9 287-477-0	R64 R66 N; R50-R53	Лакт. Остр. токс. для водн. орг.: категория 1; Н400 Хрон. токс. для водн. орг.: категория 1; Н410	1 - 2.5
Фосфородитиоки слота, О,О-ди-С1-14-алкильные сложные эфиры, соли цинка	68649-42-3 272-028-3	Xi-N; R41- R51/53-R38	Раздраж./поврежд. глаз: категория 1; H318 Хрон. токс. для водн. орг.: категория 2; H411 Раздр./корр. кожи: категория 2; H315	0.1 - 0.25

Расшифровка аббревиатур приводится в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

В случае вдыхания : Вывести или перенести пострадавшего на свежий воздух.

При затруднении дыхания сделать искусственное дыхание или дать кислород. Обратиться к врачу.

В случае контакта с кожей : В случае контакта с кожей немедленно промыть глаза или

поверхность кожи большим количеством воды в течение не менее 15 минут, удалить загрязненную одежду и обувь. Тщательно промыть кожу водой с мылом или специальным

средством для мытья.

Стирать загрязненную одежду перед повторным

использованием. Обратиться к врачу.

В случае попадания в глаза : Снять контактные линзы.

Немедленно промыть глаза, в том числе под веками, большим количеством воды в течение не менее 15 минут.

Требуется безотлагательный медицинский осмотр.

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0

Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015

При проглатывании : Промыть рот водой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вызывать рвоту при отсутствии

соответствующих указаний со стороны врача или специалиста

токсикологического центра.

Запрещается вводить что-либо в рот человеку, потерявшему

сознание. Обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

Риски : Лицо, оказывающее первую помощь, должно позаботиться о

собственной защите.

4.3 Признаки необходимости в немедленной медицинской помощи или специальном лечении

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства

пожаротушения

: Использовать средства пожаротушения, соответствующие

обстоятельствам и условиям окружающей среды.

Неподходящие средства

пожаротушения

: Информация отсутствует.

5.2 Особые опасности, обусловленные веществом или смесью

Особые риски при

пожаротушении

: Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию

огня, с помощью воды.

Опасные продукты горения : Оксиды углерода (СО, СО2), оксиды азота (NOx), оксиды серы

(SOx), соединения серы (H2S), оксиды фосфора (POx), альдегиды, хлористый водород, хлор, фосген, дым и

раздражающие пары являются продуктами неполного сгорания.

5.3 Советы пожарным

Дополнительная информация : Предотвращать загрязнение поверхностных или грунтовых

вод водой, используемой для пожаротушения.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры

Личные меры : Использовать персональное защитное оборудование.

предосторожности Обеспечить достаточную вентиляцию.

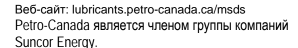
Эвакуировать персонал в безопасное место.

Пролитый продукт создает опасность поскальзывания.

Обозначить загрязненный участок предупреждающими знаками и предотвратить к нему доступ неуполномоченного персонала.

Только квалифицированный персонал, оборудованный соответствующими средствами защиты, допускается к

ликвидации разлива.



по лицензии.



ARDEE TM/MC 32

000003000414

Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015 Версия 3.0



6.2 Меры по защите окружающей среды

среды

Меры по защите окружающей : В случае попадания продукта в реки, озера или сточные воды

проинформировать соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки Предотвратить дальнейшую утечку, в первую очередь

руководствуясь соображениями безопасности.

Удалить все источники открытого огня.

Разлитый продукт собрать с помощью инертного

абсорбирующего материала.

При работе использовать неискрящие инструменты.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Уведомить соответствующие местные органы власти.

6.4 Ссылки на другие разделы

Средства индивидуальной защиты – см. Раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности при обращении с продуктом

Советы по безопасному

обращению

: Средства индивидуальной защиты – см. Раздел 8.

Курение, еда и питье на рабочем месте должны быть строго

запрещены.

В случае недостаточной вентиляции применять подходящие

средства защиты органов дыхания.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Не глотать.

Хранить вдали от источников тепла и открытого пламени. Продукт хранить в закрытой таре, когда он не используется.

Рекомендации по защите от

пожаров и взрывов

: Данные отсутствуют.

Гигиенические меры предосторожности

: Снять и вымыть зараженную одежду и перчатки, в том

числе с внутренней стороны, перед повторным

использованием. После работы с материалом тщательно

вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Требования к помещениям

для хранения и контейнерам

Хранить в оригинальных контейнерах. Вскрытые контейнеры плотно закрыть и хранить в вертикальном положении во избежание утечки. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Хранить в контейнерах с соответствующей маркировкой. Для сохранения качества продукта не хранить в тепле или под воздействием прямых

солнечных лучей.

7.3 Специальное конечное назначение

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy.

Страница: 5 / 13 ™ Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется

по лицензии.

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015



РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

8.1 Параметры контроля

8.2 Требования по охране труда

Инженерно-технические мероприятия

Особые требования к вентиляции отсутствуют. Надлежащая общая вентиляция должна быть достаточной для обеспечения защиты персонала от воздействия взвешенных частиц продукта.

Индивидуальные средства защиты

Средства защиты органов

зрения

: При наличии опасности разбрызгивания материала

использовать защитную маску.

Средства защиты рук

Материал

неопрен, нитрил, поливиниловый спирт (ПВС), Viton(R). Обратитесь к поставщику СИЗ для получения информации о времени прорыва и специальных перчатках, которые лучше всего подходят для конкретной сферы применения. Следует понимать, что в конечном итоге химические вещества проникают через любой материал, независимо от степени его

непроницаемости. Поэтому защитные перчатки должны регулярно проверяться на износ. При первых признаках затвердевания и трещин перчатки подлежат замене.

Примечания : Обеспечить постоянное ношение непроницаемых защитных

перчаток из химически стойкого материала, соответствующих

применимым стандартам безопасности, при работе с

химическими продуктами, если оценка риска показывает, что

это необходимо.

Средства защиты кожи и тела : Тип средств защиты тела выбирать в зависимости от

концентрации и количества опасных веществ, а также

конкретных условий работы.

Средства защиты органов

дыхания

Использовать средства защиты органов дыхания, если не

предусмотрена надлежащая вентиляция рабочего помещения или оценка риска показывает, что степень воздействия опасных и вредных веществ превышает установленные нормы. Респиратор следует выбирать,

исходя из известного или ожидаемого уровня

воздействия, вредности продукта и степени защиты

респиратора.

Тип фильтра : фильтр для защиты от органических паров

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Дата печати: 27.04.2015 Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015

Меры по обеспечению

безопасности

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Стирать загрязненную одежду перед повторным

использованием.

Обеспечить наличие средств для промывки глаз и дезинфицирующего душа неподалеку от места

проведения работ с использованием данного материала.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид Вязкая жидкость

Цвет Темно-коричневый

Запах Умеренный запах нефтепродуктов.

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют рΗ Данные отсутствуют

-48 °C (-54 °F) Температура застывания, °С

Температура кипения/ диапазон кипения

Данные отсутствуют

180 °C (356 °F) Температура вспышки

Метод: Определение в открытом тигле Кливленда

Температура воспламенения Данные отсутствуют Температура Данные отсутствуют

самовоспламенения

Интенсивность испарения Данные отсутствуют

Горючесть (в твердом, газообразном состоянии) : Низкая пожароопасность. Данный материал должен быть

нагрет до определенной температуры для

воспламенения.

Верхний предел взрываемости: Данные отсутствуют Нижний предел взрываемости Данные отсутствуют Давление газа Данные отсутствуют

Плотность : 0,8792 кг/л (15 °C / 59 °F)

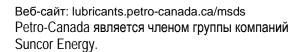
Растворимость

Растворимость в воде не растворяется

Коэффициент распределения

(n-октанол/вода)

: Данные отсутствуют



ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015

Вязкость

Вязкость кинематическая : 31,9 cCт (40 °C / 104 °F)

6,28 cCT (100 °C / 212 °F)

Взрывоопасные свойства : Не подвергать контейнеры воздействию избыточного

давления, резанию, сварке, напаиванию, запаиванию, сверлению, шлифовке, а также воздействию тепла или

источников открытого пламени.

9.2 Дополнительная информация

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

10.2 Химическая стабильность

10.3 Вероятность опасных реакций

Опасные реакции : Опасная полимеризация не происходит.

Стабилен при нормальных условиях.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

: Данные отсутствуют

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует

избегать

Вступает в реакцию с окислителями, восстановителями,

кислотами, галогенсодержащими соединениями и

галогенами.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : Может высвобождать COx, NOx, SOx, H2S, SiOx, POx,

альдегиды, хлористый водород, оксиды металлов, хлор, фосген, дым и раздражающие пары при нагревании до

разложения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсическом воздействии

Информация о вероятных путях: По

воздействия

Попадание в глаза Проглатывание Вдыхание

Попадание на кожу

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy.

Страница: 8 / 13

™Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015



Острая токсичность

Продукт:

Острая пероральная

токсичность

: Примечания: Данные отсутствуют

Острая ингаляционная

токсичность

Примечания: Данные отсутствуют

Острая дерматологическая

токсичность

: Примечания: Данные отсутствуют

Компоненты:

смазочные масла (нефтепродукты), С15-30, гидроочищенная нейтральная фракция на углеводородной основе:

Острая пероральная

токсичность

: ЛД50 для крыс: > 5000 мг/кг

Острая ингаляционная

токсичность

: ЛК50 для крыс: > 5,2 мг/л

Продолжительность воздействия: 4 часа

Атмосфера испытания: пыль/аэрозоль

Острая дерматологическая

токсичность

: ЛД50 для кроликов: > 2000 мг/кг

Коррозия/раздражение кожи

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

Компоненты:

смазочные масла (нефтепродукты), С15-30, гидроочищенная нейтральная фракция на углеводородной основе:

Результат: Легкое раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

Компоненты:

смазочные масла (нефтепродукты), С15-30, гидроочищенная нейтральная фракция на углеводородной основе:

Результат: Умеренное раздражение глаз

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015



Дыхательная или кожная сенсибилизация

Данные отсутствуют

Мутагенность эмбриональных клеток

Данные отсутствуют

Канцерогенность

Данные отсутствуют

Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

Специфическая системная токсичность для органа-мишени (одноразовое воздействие)

Данные отсутствуют

Специфическая системная токсичность для органа-мишени (многократное воздействие)

Данные отсутствуют

Токсичность при аспирации

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Продукт:

Токсичность для рыб : Примечания: Данные отсутствуют

Токсичность для дафний и

других водных беспозвоночных

: Примечания: Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей : Примечания: Данные отсутствуют

Токсичность для бактерий :

Примечания: Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и способность к разложению

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: Данные отсутствуют

12.3 Способность к биоаккумуляции

Данные отсутствуют

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy.

Страница: 10 / 13

™Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015



12.4 Подвижность в почве

Данные отсутствуют

12.5 Результаты оценок СБТ и оСоБ

Не применимо

12.6 Другие негативные эффекты

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Избегать попадания продукта в канализацию, водоемы

или почву.

Излишки и неподдающиеся утилизации растворы направлять в официально санкционированные

организации.

Отходы сортировать и маркировать перед переработкой

или утилизацией.

Направлять в официально санкционированные

организации.

Утилизировать как опасные отходы в соответствии с

местными и национальными нормами.

Остатки продукта утилизировать в соответствии с

указаниями лица, ответственного за утилизацию отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

Международный стандарт

IATA-DGR (Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта)

Не является опасным грузом.

Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

Не является опасным грузом.

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ

Не применяется.

49 CFR (Свод федеральных нормативных актов Министерства транспорта США)

Не является опасным грузом.

TDG (Регламент по перевозке опасных грузов)

Не является опасным грузом.

Особые предостережения для пользователя

Не применимо

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy. Страница: 11 / 13 $^{\text{TM}}$ Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется

орговая марка компании Suncor Energy Inc. используется по лицензии.

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Версия 3.0 Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015



РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1 Указания по безопасности, здоровью и окружающей среде / законодательство, специфическое для данного вещества или смеси

Класс водного загрязнения по : WGK 2

классификации, установленной

в Германии

WGK 2 опасно для вод

Все компоненты данного продукта приведены в следующих инвентарных списках:

DSL (Список веществ

Все компоненты либо включены в список, либо соответствуют

критериям исключения

TSCA (Закон о контроле токсичных веществ)

Все компоненты либо перечислены в TSCA, либо

соответствуют критериям исключения.

ELINCS (Европейский перечень :

национального происхождения)

зарегистрированных химических веществ)

По крайней мере один из компонентов не перечислен в

EINECS (Европейский перечень существующих коммерческих

химических веществ), однако все такие компоненты

перечислены в ELINCS.

IECSC (Перечень : Один или несколько компонентов были

существующих химических веществ производимых или импортируемых в Китай)

зарегистрированы, но могут быть не включены в

перечень.

15.2 Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Полный текст R-фраз

R38 : Вызывает раздражение кожи.

R41 : Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.

R50 : Очень токсично для водных организмов.

R51/53 : Токсично для водных организмов, может оказывать

продолжительное неблагоприятное воздействие на

водную среду.

R53 : Может оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

R64 : Может причинить вред младенцу при грудном вскармливании.

R66 : Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и

растрескивание кожи.

ARDEE TM/MC 32

000003000414

Дата пересмотра: 27.04.2015 Дата печати: 27.04.2015 Версия 3.0



Полный текст Н-фраз

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Полный текст других сокращений

Остр. токс. для водн. орг. Острая токсичность для водных организмов

Хрон. токс. для водн. орг. Хроническая токсичность для водных организмов

Токс. при асп. Токсичность при аспирации

Раздраж./поврежд. глаз Серьезное повреждение/раздражение глаз

Пакт. Воздействие на или через лактацию

Раздр./корр. кожи Коррозия/раздражение кожи

За копией данного паспорта

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds безопасности обращаться Телефон в Европе: 00-800-7387-6000

За информацией о безопасности продукта обращаться:

1 905-804-4752

Документ подготовлен Отдел контроля безопасности продукции: +1 905-804-4752

Сведения, представленные в данном паспорте безопасности, соответствуют текущему уровню наших знаний и опыта на момент публикации. Предоставленная информация предназначена только в качестве указаний по безопасному обращению, применению, переработке, хранению, транспортировке, утилизации и сбросу и не считается гарантией или спецификацией качества. Приведенная выше информация относится только к конкретному материалу, указанному в данном документе, и может не иметь силы для материала, используемого в сочетании с другими материалами или в каком-либо технологическом процессе, кроме случаев, оговоренных в тексте.