RALUBE TM/MC 940CF



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : RALUBE ^{ТМ/МС} 940CF

Товарный код : RL94CFDRR, RL94CFDRM, RL94CFDCT, RL94CF,

RL94CFBLK

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

Применение вещества/смеси

: Моторное масло с общим щелочным числом (TBN) 9, предназначенное для применения в двигателях General

Electric и Electro-Motive Diesel, используемых в

железнодорожном или речном транспорте, а также на

стационарных электропитающих установках и работающих на топливе с низким или очень низким содержанием серы. Также подходит для применения в

дизельных двигателях общего назначения, где рекомендуется качество смазки 20W-40, CF.

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

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

Продукт не является опасным веществом или смесью.

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy. Страница: 1 / 12

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ согласно Регламенту ЕС № 1907/2006 **RALUBE TM/MC 940CF**



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015



Дата печати: 09.03.2015

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

Продукт не является опасным веществом или смесью.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом ЕС № 1272/2008

Продукт не является опасным веществом или смесью.

Дополнительная маркировка:

EUH210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

2.3 Другие факторы риска

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Химическое название	Регистрационный номер CAS Номер, определенный комиссией Евросоюза для классификации и маркировки опасных грузов Регистрационный номер	Классификация (67/548/EEC)	Классификация в соответствии с Регламентом ЕС № 1272/2008	Концентрация (%)
Фенол, 2,2'- политиобис[4-С8-30- алкильные производные, соли кальция, многоосновные соединения	90480-91-4 291-829-9	R53	Хрон. токс. для водн. орг.: категория 4; H413	1 - 2.5
Минеральное масло высокой степени очистки			Токс. при асп.: категория 1; H304	1 – 10
Полиолефин полиамин сукцинимид, полиол		R53	Хрон. токс. для водн. орг.: категория 4; Н413	1 - 2.5

Расшифровка аббревиатур приводится в Разделе 16.

RALUBE TM/MC 940CF

000003001004

Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015



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.

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

: Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию

пожаротушении огня, с помощью воды.

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

Страница: 3 / 12

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

RALUBE TM/MC 940CF



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015

Опасные продукты : Оксиды углерода (CO, CO2), оксиды азота (NOx), оксиды

горения серы (SOx), оксиды фосфора (POx), оксиды кальция

(CaOx), 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.

6.2 Меры по защите окружающей среды

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

среды 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.

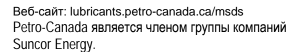
При работе использовать неискрящие инструменты.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Уведомить соответствующие местные органы власти.

6.4 Ссылки на другие разделы

Средства индивидуальной защиты – см. Раздел 8.



RALUBE TM/MC 940CF



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015



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

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

: Использовать защитную маску и защитный костюм при

нарушении технологического процесса.

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

Страница: 5 / 12

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

RALUBE TM/MC 940CF

000003001004

Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015

Средства защиты рук

Материал : неопрен, нитрил, поливиниловый спирт (ПВС), Viton(R).

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

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-янтарный

Запах : Умеренный запах нефтепродуктов.

Порог восприятия запаха : Данные отсутствуют рН : Данные отсутствуют

Температура застывания, °C : -27 °C (-17 °F)

Температура кипения/

диапазон кипения

: Данные отсутствуют

Температура вспышки : 271 °C (520 °F)

Метод: Определение в открытом тигле Кливленда

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

Страница: 6 / 12 ™Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

RALUBE TM/MC 940CF

000003001004

Дата печати: 09.03.2015 Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015

Температура воспламенения 297 °C (567 °F)

Температура Данные отсутствуют

самовоспламенения

Интенсивность испарения Данные отсутствуют

Горючесть (в твердом, Низкая пожароопасность. Данный материал должен быть

газообразном состоянии) нагрет до определенной температуры для

воспламенения.

Верхний предел взрываемости: Данные отсутствуют Нижний предел взрываемости: Данные отсутствуют Давление газа Данные отсутствуют Удельная плотность паров Данные отсутствуют

0,8801 кг/л (15 °C / 59 °F) Плотность

Растворимость

Растворимость в воде : не растворяется

Коэффициент распределения : Данные отсутствуют

(n-октанол/вода)

Вязкость

Вязкость кинематическая 136,1 сСт (40 °С / 104 °F)

14,3 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

Опасная полимеризация не происходит. Опасные реакции

Стабилен при нормальных условиях.

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

Страница: 7 / 12 TM Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту ЕС № 1907/2006

RALUBE TM/MC 940CF



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015

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 и кислотами.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения: Может высвобождать H2S, метакрилатные мономеры,

дым и раздражающие пары при нагревании до

разложения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсическом воздействии

Информация о вероятных

путях воздействия

: Попадание в глаза Проглатывание

Вдыхание

Попадание на кожу

Острая токсичность

Продукт:

Острая пероральная

токсичность

Примечания: Данные отсутствуют

Острая ингаляционная

токсичность

: Примечания: Данные отсутствуют

Острая дерматологическая

токсичность

: Примечания: Данные отсутствуют

Коррозия/раздражение кожи

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

Beб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy. Страница: 8 / 12

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

RALUBE TM/MC 940CF



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015



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 : Примечания: Данные отсутствуют

других водных беспозвоночных

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: 9 / 12 ™Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

RALUBE TM/MC 940CF



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015



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: 10 / 12

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

RALUBE TM/MC 940CF



Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015 Дата печати: 09.03.2015



РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

Все компоненты данного продукта приведены в следующих инвентарных списках:

DSL (Список веществ

национального происхождения)

: 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.

IECSC (Перечень

существующих химических веществ производимых или импортируемых в Китай)

Все компоненты либо включены в список, либо соответствуют

критериям исключения

EINECS (Европейский перечень существующих коммерческих 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.

15.2 Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Полный текст R-фраз

R53 : Может оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

Полный текст Н-фраз

Н304 : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.Н413 : Может вызывать долгосрочные вредные последствия для

водных организмов.

Полный текст других сокращений

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

Токс. при асп. : Токсичность при аспирации

За копией данного паспорта

безопасности обращаться

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds 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

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

RALUBE TM/MC 940CF

000003001004

Версия 2.0 Дата пересмотра: 09.03.2015



Дата печати: 09.03.2015

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.