ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС

Товарный код : CLEANFLDRM, CLEANFLDCT, CLEANFL, CLEANFLBLK

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

Применение : Очищающая жидкость, специально разработанная для

теплообменников. вещества/смеси

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

связи 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

Канцерогенность: категория 1В Н350: Может вызвать рак.

Опасность при аспирации: категория 1 Н304: Может быть смертельно при

проглатывании и вдыхании.

Хроническая водная токсичность: Н412: Вредно для водных организмов с

долгосрочными последствиями. категория 3

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

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

Страница: 1 / 14

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015



Классификация в соответствии с Директивами 67/548/EEC и 1999/45/EC

Канцерогенность: категория 2 R45: Может вызвать рак.

Вредно R65: Опасно для здоровья: при проглатывании

может вызвать повреждение легких.

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

оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом ЕС № 1272/2008

Пиктограммы опасности

Сигнальное слово : Опасность

Краткие характеристики

опасности

Н304 Может быть смертельно при

проглатывании и вдыхании.

Н350 Может вызвать рак.

Н412 Вредно для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности : При предотвращении:

Р201 Перед использованием получить

специальные инструкции.

Р273 Не допускать попадания в окружающую

среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками /

защитной одеждой / средствами защиты

глаз / лица.

При реагировании:

Р301 + Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно

обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР или к врачу.

Р308 + Р313 В случае воздействия или

обеспокоенности: Обратиться за

медицинской консультацией/помощью.

Р331 НЕ вызывать рвоту.

Опасные компоненты, которые должны быть указаны на этикетке: дистилляты (нефтепродукты), кубовый остаток из ректификационной колонны установки каталитического реформинга, с промежуточным диапазоном кипения

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015



Дата печати: 30.04.2015

дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенная легкая фракция

Дополнительная маркировка:

Только для профессионального применения.

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 (%)
дистилляты (нефтепродукты), кубовый остаток из ректификационной колонны установки каталитического реформинга, с промежуточным диапазоном кипения	68477-30-5 270-721-5	Канц.: категория 2; R45	Канц.: категория 1В; Н350	40 - 60
дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенная легкая фракция	64742-47-8 265-149-8	Xn; R65	Токс. при асп.: категория 1;	40 - 60
нафталин	91-20-3 202-049-5	Канцерогенность: категория 3; R40 Xn-N; Xn- Канцерогенность: категория 3-N; R22- R40-R50/53 Xn; R22 N; R50-R53	Остр. токс.: категория 4; Н302 Остр. токс. для водн. орг.: категория 1; Н400 Хрон. токс. для водн. орг.: категория 1; Н410 Канц.: категория 2; Н351	0.25 - 1

Расшифровка аббревиатур приводится в Разделе 16.

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015



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

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 пожаротушении

: Охлаждать закрытые контейнеры, подверженные действию

огня, с помощью воды.

Опасные продукты

горения

Оксиды углерода (СО, СО2), дым и раздражающие пары

являются продуктами неполного сгорания.

5.3 Советы пожарным

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015

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: Не допускать неконтролируемого сброса продукта в

окружающую среду. среды

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

Средства индивидуальной защиты – см. Раздел 8.

обращению

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.

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



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



ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015

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.

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 : Использовать средства защиты органов дыхания, если не

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

Страница: 6 / 14



ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата печати: 30.04.2015 Дата пересмотра: 30.04.2015

предусмотрена надлежащая вентиляция рабочего дыхания

> 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

Стирать загрязненную одежду перед повторным

использованием.

Специальные средства защиты не требуются.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид вязкая жидкость

Цвет Бледный, соломенно-желтый.

Запах Умеренный запах нефтепродуктов.

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют pΗ Данные отсутствуют

Температура застывания, °C : -15 °C (5 °F)

: > 200 °C (> 392 °F) Температура

кипения/диапазон кипения

Температура вспышки : 145 °C (293 °F)

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

Данные отсутствуют

взрываемости

Давление газа Данные отсутствуют Удельная плотность паров Данные отсутствуют Плотность 0,949 кг/л (15 °C / 59 °F)

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

Страница: 7 / 14

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015

Растворимость

Растворимость в воде : Данные отсутствуют

Коэффициент распределения:

Данные отсутствуют

(n-октанол/вода)

Вязкость

Вязкость кинематическая : 4,67 сСт (40 °C / 104 °F)

1,59 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 : Дан

Данные отсутствуют

избегать

10.5 Несовместимые

материалы

Материалы, которых следует :

Вступает в реакцию с окислителями, кислотами, щелочами и

избегать восстановителями.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты

Может высвобождать СОх, альдегиды, дым и

разложения

раздражающие пары при нагревании до разложения.

Страница: 8 / 14

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту ЕС № 1907/2006

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015



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

Компоненты:

дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенная легкая фракция:

Острая пероральная

токсичность

: ЛД50 для крыс: > 5000 мг/кг

токсичность

Острая дерматологическая : ЛД50 для кроликов: > 2000 мг/кг

нафталин:

Острая пероральная

токсичность

Оценка острой токсичности: > 500 мг/кг

Метод: преобразованные точечные оценки острой токсичности

ЛД50 для крыс: > 490 мг/кг

Острая ингаляционная

токсичность

Сz ЛК50 для крыс: 141 ч./млн.

Продолжительность воздействия: 4 часа

Атмосфера испытания: пары

Острая дерматологическая :

токсичность

ЛД50 для кроликов: > 20 000 мг/кг

Коррозия/раздражение кожи

Продукт:

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

Страница: 9 / 14 ™ Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту ЕС № 1907/2006

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата печати: 30.04.2015 Дата пересмотра: 30.04.2015

Примечания: Данные отсутствуют

Компоненты:

дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенная легкая фракция:

Результат: Легкое раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: Данные

отсутствуют

Компоненты:

дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенная легкая фракция:

Результат: Легкое раздражение кожи

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

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

Страница: 10 / 14

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

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС

000003000676

Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015

Токсичность для дафний и

других

водных беспозвоночных

Токсичность для водорослей: Примечания: Данные отсутствуют

Токсичность для бактерий

Примечания: Данные отсутствуют

Примечания: Данные отсутствуют

Компоненты:

нафталин

Токсичность для дафний и

других водных беспозвоночных ЛК50 (для дафний (водяных блох): 2,16 мг/л Продолжительность воздействия: 48 часов

ЭК50 (для дафний (водяных блох): 1,96 мг/л Продолжительность воздействия: 48 часов

Токсичность для водорослей: ЭК50 (для хлореллы обыкновенной (пресноводных

водорослей)) 0,4 мг/л Продолжительность

воздействия: 72 часа

12.2 Стойкость и способность к разложению

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: Данные отсутствуют

12.3 Способность к биоаккумуляции

Компоненты:

нафталин

Коэффициент распределения (поктанол/вода)

log Pow: 3,01-3,59

12.4 Подвижность в почве

Данные отсутствуют

12.5 Результаты оценок СБТ и оСоБ

Не применимо

12.6 Другие негативные эффекты

Данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Регламенту ЕС № 1907/2006

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015



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 ІІ к МАРПОЛ 73/78 и Кодексом MKX

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

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

Класс водного загрязнения : WGK 1

слабо опасно для вод

по классификации,

установленной в Германии

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

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

Страница: 12 / 14

ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015 Дата печати: 30.04.2015

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.

ELINCS (Европейский

перечень

зарегистрированных химических веществ)

: Все компоненты либо включены в список, либо соответствуют

критериям исключения

15.2 Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Полный текст R-фраз

R22 : Вредно при проглатывании.

R40 : Ограниченная возможность канцерогенных эффектов.

R45 : Может вызвать рак.

R50 : Очень токсично для водных организмов.

R50/53 : Очень токсично для водных организмов, может оказывать

продолжительное неблагоприятное воздействие на водную

среду.

R53 : Может оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

R65 : Опасно для здоровья: при проглатывании может вызвать

повреждение легких.

Полный текст Н-фраз

Н302 : Вредно при проглатывании.

Н350 : Может вызвать рак.

Н351 : Предположительно вызывает рак.

Н400 : Весьма токсично для водных организмов.

Н410 : Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Полный текст других сокращений

Остр. токс. : Острая токсичность

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

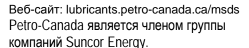
Канц. : Канцерогенность

За копией данного паспорта : Beб-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



ОЧИЩАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ РС



Версия 2.0 Дата пересмотра: 30.04.2015



Дата печати: 30.04.2015

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.