в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17



Дата печати 2015/12/08

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Данные о продукте

Haименование продукта : DURON ™ -E 15W-40

Код продукта : DE15P5R, DE15P20, DE15ICT, DE15IBC, DE15DRR, DE15DRM,

DE15DR1, DE15DCT, DE15C16, DE15C12, DE15C02, DE15,

DE15BLK

1.2 Установленные применения и противопоказания к использованию веществ или смесей

Применение вещества/смеси : DURON-E 15W-40 это высококачественное моторное масло для

тяжелонагруженных дизельных двигателей, которое соответствует требованиям к двигателям '07 EPA, а также обеспечивает улучшенную производительность более ранних моделей двигателей. Оно применяется в современных дизельных двигателях с низкими уровнями выбросов, оснащенных технологией рециркуляции охлажденных отработавших газов и системой дополнительной очистки отработавших газов. Оно также подходит для использования в дизельных двигателях и двигателях с искровым зажиганием, установленных на легковых автомобилях и легких грузовиках.

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

Информация о производителе или поставщике

Petro-Canada Europe Lubricants Limited

Wellington House, Starley Way

Birmingham International Park Solihull B37 7HB

Великобритания

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности

: EUSDS@suncor.com

1.4 Номер телефона экстренной связи

Номер телефона экстренной

связи

Suncor Energy: +1 403-296-3000;

Токсикологический центр: списки телефонов для экстренной связи приведены в местных телефонных справочниках.

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17



Дата печати 2015/12/08

РАЗДЕЛ 2: Определение рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)

Неопасное вещество или смесь.

Классификация (67/548/EEC, 1999/45/EC)

Неопасное вещество или смесь.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)

Неопасное вещество или смесь.

Дополнительная маркировка:

EUH208 Может вызывать аллергические реакции.

EUH210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Содержит бензолсульфоновую кислоту, моно-С16-24-алкил производные, соли кальция

2.3 Другие опасности

Не выявлены.

РАЗДЕЛ 3: Химический состав / информация о компонентах

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Наименование химического элемента	Номер CAS Номер EC Регистрационны й номер	Классификация (67/548/EEC)	Классификация (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)	Концентрация (%)
смазочные масла (нефтяные), С15-30, на основе гидрированного нейтрального масла	72623-86-0 276-737-9 01-2119474878- 16-0001		Asp. Tox. 1;	30 - 50
Минеральное масло			Asp. Tox. 1; H304	1 - 10

Расшифровку сокращений см. в разделе 16.

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40

000003000916

Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17 Дата печати 2015/12/08

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Оказание первой помощи

При вдыхании : Выведите пострадавшего на свежий воздух.

Может потребоваться выполнение искусственного дыхания или

вентиляции легких.

Обратитесь за медицинской помощью.

При попадании на кожу : В случае попадания на кожу или в глаза промывайте

пораженный участок большим количеством воды в течение не

менее 15 минут. Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно промойте кожу водой с мылом или другим средством

для мытья рук.

Постирайте одежду перед последующим использованием.

Обратитесь за медицинской помощью.

При попадании в глаза Снимите контактные линзы.

Незамедлительно промойте глаза большим количеством воды,

разжав веки, в течение не менее 15 минут.

Обратитесь к врачу.

При проглатывании : Прополоскать рот водой.

НЕ вызывайте рвоту, если это не рекомендовано врачом или

специалистом токсикологического центра.

Не кладите ничего в рот человеку, находящемуся без сознания.

Обратитесь за медицинской помощью.

4.2 Важнейшие острые и поздние признаки воздействия

: Лицо, оказывающее первую помощь, должно обеспечить Риски

собственную защиту.

4.3 Признаки, указывающие на необходимость оказания помощи врачом и особого обследования

РАЗДЕЛ 5: Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендованные средства

пожаротушения

: Используйте средства пожаротушения, исходя из обстоятельств

и условий окружающей среды.

Запрещенные средства

пожаротушения

: Информация отсутствует.

5.2 Особые опасности вещества или смеси

Особая опасность во время

пожаротушения

: Охлаждайте горячую закрытую тару струей воды.

: Оксиды углерода (СО, СО2), оксиды серы (SOx), оксиды кальция Опасные продукты горения

(CaOx), альдегиды, дым и едкие пары, являющиеся продуктами

неполного сгорания.

5.3 Рекомендации для пожарных

: Не допускайте загрязнения систем поверхностных или грунтовых Дальнейшая информация

вод водой для тушения пожара.

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

Страница: 3 / 10 ™ Зарегистрированная торговая марка Suncor Energy Inc. Используется

Petro-Canada входит в состав Suncor Energy.

по лицензии.



в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17 Дата печати 2015/12/08



РАЗДЕЛ 6: Меры при случайных утечках

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитные средства и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Индивидуальные меры предосторожности

: Используйте средства индивидуальной защиты.

Обеспечьте надлежащую вентиляцию.

Эвакуируйте персонал в безопасное место.

Материал может сделать поверхности скользкими.

Обозначьте область загрязнения специальными знаками и не

допускайте в нее посторонних.

Только специалисты, использующие соответствующие защитные

средства, могут находиться в области загрязнения.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды

: В случае загрязнения рек, озер или канализации продуктом

сообщите об этом в соответствующую организацию.

6.3 Методы и материалы для ограничения утечки и очистки

Методы очистки : Предотвратите распространение утечки или разлива вещества.

если это безопасно.

Устраните все источники возгорания.

Используйте абсорбент.

Используйте искробезопасные инструменты. Обеспечьте надлежащую вентиляцию. Сообщите в соответствующую организацию.

6.4 Ссылки на другие разделы

Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1 Меры безопасности при работе с продуктом

использованию

Рекомендации по безопасному : Для получения информации о средствах индивидуальной

защиты см. раздел 8.

В зоне применения продукта запрещено курить, принимать пищу

В случае плохой вентиляции используйте средства

индивидуальной защиты органов дыхания.

Избегайте попадания на кожу, в глаза и на одежду.

Запрещается проглатывать вещество.

Храните вдали от источников тепла и возгорания. Неиспользуемые контейнеры держите закрытыми.

Рекомендации по защите от

пожара и взрыва

: Не выявлены.

Гигиена : После работы с веществом тщательно вымойте лицо, руки и

участки кожи, на которые могло попасть вещество. Снимите и постирайте загрязненную одежду и перчатки, в том числе и с внутренней стороны, перед последующим использованием.

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

Страница: 4 / 10

Petro-Canada входит в состав Suncor Energy.

™ Зарегистрированная торговая марка Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17 Дата печати 2015/12/08

7.2 Условия безопасного хранения и запрешенные меры

Требования к месту хранения и таре

: Храните в оригинальной емкости. Вскрытые емкости необходимо повторно герметизировать и хранить в вертикальном положении для предотвращения утечек. Храните в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Храните в контейнерах, маркированных надлежащим образом. Для сохранения качества продукта не нагревайте его и не подвергайте воздействию

прямых солнечных лучей.

7.3 Особые конечные применения

РАЗДЕЛ 8: Контроль вредного воздействия и средства индивидуальной защиты

8.1 Контролируемые параметры

8.2 Контроль вредного воздействия

Инженерные меры

Специальные требования к вентиляции отсутствуют. Исправная общая вентиляция должна быть достаточной для удаления загрязняющих веществ из воздуха на рабочих местах.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз Используйте защитную маску и защитный костюм в случае

аварийной ситуации.

Защита рук

Примечания

Материал : Неопрен, нитрил, поливиниловый спирт (PVA), вайтон (R),

необходимо надевать химически стойкие непроницаемые

перчатки, которые соответствуют требованиям применимых

При выполнении любых работ с химическими веществами

стандартов, если оценка рисков показывает, что это

необходимо.

Защита кожи и тела Защита тела должна быть выбрана исходя из количества и

концентрации опасного вещества на рабочем месте.

Защита органов дыхания Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания

> в случае отсутствия достаточной вентиляции или в случае, если оценка вредного воздействия показывает, что степень вредного

воздействия не превышает допустимых значений.

Выбор респиратора должен основываться на предполагаемых

уровнях воздействия, опасных факторах, связанных с

веществом, и предельными возможностями конкретного типа

респиратора.

Тип фильтра Фильтр органических паров

: Мойте руки и лицо перед перерывом в работе, а также сразу Защитные меры

после работы с продуктом.

Стирайте загрязненную одежду перед последующим

использованием.

Обеспечьте наличие фонтанчиков для промывки глаз и

аварийных душевых рядом с рабочими местами.

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy.

по лицензии.



в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17

Дата печати 2015/12/08

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид : Вязкая жидкость

Цвет Светло-желтый

Запах Слабый запах минерального масла.

Порог запаха Данные отсутствуют Значение рН Данные отсутствуют

-42 °C (-44 °F) Температура застывания

Температура

кипения/интервал кипения

Данные отсутствуют

Температура вспышки : 235 °C (455 °F)

Метод проверки: Метод Кливленда с открытым тиглем

Температура воспламенения : 239 °C (462 °F)

Температура самовозгорания : Данные отсутствуют Скорость испарения Данные отсутствуют

Горючесть (в твердом и газообразном состоянии) Низкая пожароопасность. Для воспламенения данное вещество должно нагреться.

Верхний предел взрываемости Данные отсутствуют Нижний предел взрываемости Данные отсутствуют Давление паров Данные отсутствуют

Относительная плотность

паров

: Данные отсутствуют

Плотность : 0,8727 кг/л (15 °C / 59 °F)

Растворимость

Растворимость в воде : Не растворяется Коэффициент разделения: н-: Данные отсутствуют

октанол/вода

Вязкость

Вязкость, кинематическая : 118,2 cСт (40 °С / 104 °F)

15,6 cCT (100 °C / 212 °F)

: Запрещается подвергать воздействию давления, выполнять Взрывоопасные свойства

> резку, сварку, пайку, сверление, шлифование емкостей с веществом, а также подвергать их нагреву или воздействию

источников возгорания.

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy.

Страница: 6 / 10

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17

Дата печати 2015/12/08

9.2 Дополнительная информация

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

10.2 Химическая стабильность

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Опасная реакция полимеризации не происходит.

Стабильность в нормальных условиях.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

: Данные отсутствуют

10.5 Несовместимые вещества

Несовместимые вещества : Вступает в реакцию с окислителями, кислотами, галогенами и

галогенсодержащими соединениями.

10.6 Опасные продукты распада

Опасные продукты распада : При нагревании до температуры распада может выделять СОх,

H2S, альдегиды, алкил меркаптаны, сульфиды, мономеры

метакрилата, дым и едкие пары.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсикологических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Информация о возможных

путях воздействия

: Попадание в глаза Проглатывание

. Вдыхание

Попадание на кожу

Острая токсичность

Продукт:

Острая токсичность при

проглатывании

: Примечания: Данные отсутствуют

Острая токсичность при

вдыхании

: Примечания: Данные отсутствуют

Острая токсичность при

попадании на кожу

: Примечания: Данные отсутствуют

Компоненты:

смазочные масла (нефтяные), С15-30, на основе гидрированного нейтрального масла:

Острая токсичность при : ЛД50 для крыс: > 5000 мг/кг,

проглатывании

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

Страница: 7 / 10

Реtro-Canada входит в состав Suncor Energy. ™ Зарегистрированная торговая марка Suncor Energy Inc. Используется



в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17 Дата печати 2015/12/08

Острая токсичность при

вдыхании

: ЛК50 для крыс: > 5.2 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: пыль/туман

Острая токсичность при

попадании на кожу

: ЛД50 для кроликов: > 2000 мг/кг,

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

Респираторная или кожная сенсибилизация

Данные отсутствуют

Мутагенность зародышевых клеток

Данные отсутствуют

Канцерогенность

Данные отсутствуют

Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

Избирательная токсичность для целевого органа - однократное воздействие

Данные отсутствуют

Избирательная токсичность для целевого органа - повторное воздействие

Данные отсутствуют

Токсичность при аспирации

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность

Продукт:

Токсично для рыб : Примечания: Данные отсутствуют

водных беспозвоночных

Токсично для дафний и других : Примечания: Данные отсутствуют

Токсично для водорослей : Примечания: Данные отсутствуют

Токсично для бактерий : Примечания: Данные отсутствуют

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy.

Страница: 8 / 10

™ Зарегистрированная торговая марка Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40

000003000916

Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17



Дата печати 2015/12/08

12.2 Стойкость и способность к разложению

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: Данные отсутствуют

12.3 Способность к биоаккумуляции

Данные отсутствуют

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не применимы

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы обработки отходов

Продукт

 Избегайте попадания продукта в канализацию, водотоки и почву. Предложите дополнительные и не подлежащие повторному использованию решения для компании по утилизации отходов. Отходы должны быть классифицированы и маркированы до переработки или утилизации.

Отправьте в компанию по утилизации и переработке отходов. Утилизируйте остатки продукта в соответствии с инструкциями

лица, ответственного за утилизацию отходов.

РАЗДЕЛ 14: Правила транспортировки

Международные нормативы

IATA-DGR

Не регламентируется как опасный груз

Кодекс IMDG

Не регламентируется как опасный груз

Транспортировка наливом в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов (MARPOL) 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных грузов наливом (IBC Code)

Не применимо к данному продукту.

49 CFR

Не регламентируется как опасный груз

Не регламентируется как опасный груз

Особые предостережения для пользователей

Не предусмотрены

Веб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy.

Страница: 9 / 10

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

DURON TM/MC -E 15W-40



Версия 4.0 Дата пересмотра 2015/11/17



Дата печати 2015/12/08

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1 Постановления, касающиеся охраны здоровья и окружающей среды / специфические правовые нормативные акты, касающиеся вещества или смеси

Класс загрязнения воды

(Германия)

: WGK 2 угрожает безопасности воды

Компоненты данного продукта внесены в следующие списки:

DSL : Внесены в список или соответствуют списку

TSCA : Все химические вещества, содержащиеся в данном продукте,

внесены в список TSCA или соответствуют исключениям списка

TSCA.

IECSC : Внесены в список или соответствуют списку

ELINCS : Как минимум один компонент не включен в список EINECS, но

все подобные компоненты содержатся в списке ELINCS.

15.2 Оценка химической опасности

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст сокращенных формулировок опасности

Н304 : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Другие сокращения

Аsp. Тох. : Опасность развития аспирационной пневмонии

Для получения копии паспорта

безопасности

: Beб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Европа, телефон: 00-800-7387-6000

Для получения информации о безопасности продукта:

1-905-804-4752

Подготовлено : Безопасность продукта: +1-905-804-4752

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, основана на наших знаниях, актуальных на момент публикации. Данная информация предоставлена только в качестве руководства по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и продаже и не может рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Данная информация относится только к указанному материалу и не может быть использована для этого материала в сочетании с другими материалами или в каком-либо процессе, помимо указанных в данном документе.

Страница: 10 / 10