## PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация веществасмеси и компаниипредприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : PRODURO FD-1 SYNTHETIC

Товарный код : FD1SYNBLK, FD1SYNIBC, FD1SYNDRM, FD1SYN,

FD1SYNDCT

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

Применение веществасмеси : Предназначены для эксплуатационных испытаний в конечных

передачах, мостах, конических зубчатых колесах и

дифференциалах гусеничных тракторов, которые отличаются высокими нагрузками на зубчатые передачи и подшипники, а

также высокой рабочей температурой.

1.3 Данные поставщика паспорта безопасности материала

Сведения о Petro-Canada Europe Lubricants Limited

производителепоставщике 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 № 12722008

Хроническая водная токсичность: Н412: Вредно для водных организмов с

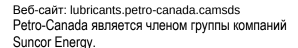
категория 3 долгосрочными последствиями.

Классификация в соответствии с Директивами 67548ЕЕС и 199945ЕС

Опасно для окружающей среды R5253: Опасно для водных организмов, может

оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.



# PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



### 2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом ЕС № 12722008

Краткие характеристики

: H412 опасности

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности При предотвращении:

> P273 При утилизации:

Не допускать попадания в окружающую

среду.

P501

Неиспользованное содержимое и

контейнеры направлять в

официально санкционированные

организации.

Дополнительная маркировка:

**EUH208** Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

1-(трет-додецилтио)пропан-2-ол Содержит:

2.3 Другие факторы риска

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 3: Составинформация 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 (67548EEC)	Классификация в соответствии с Регламентом ЕС № 12722008	Концентрация (%)
1-(трет-додецилтио) пропан-2-ол	67124-09-8 266-582-5	Xi-N; R43- R5053	Сенс. кожи: категория 1; Н317 Остр. токс. для водн. орг.: категория 1; Н400 Хрон. токс. для водн. орг.: категория 1; Н410	0.25 – 1

# PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



3-(децилокси) тетрагидротиофен	18760-44-6	N; R5153	Хрон. токс. для	0.25 – 1
1,1-диоксид	242-556-9		водн. орг.: категория 2; H411	
Этанол, 2,2'- иминобис-, N- таллоуалкильные производные	61791-44-4 263-177-5	R22-R34-R43- R50	Раздраж.повреж. глаз: категория 1; H318 Раздр.корр. кожи: категория 1С; H314 Хрон. токс. для водн. орг.: категория 1; H410Остр. токс. для водн. орг.: категория 1; H400 Остр. токс.: категория 4; H302 Мет. корр.	0.1 - 0.25
0,0,0-	597-82-0	Репр.:	категория 1; H290 Хрон. токс. для	0.1 - 0.25
трифенилфосфорот		категория 3;	водн. орг.:	
иоат	209-909-9	R53-R62-R63	категория 4; Н413 Репр.: категория 2; Н361	

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

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.

## PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015

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), 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 предосторожности Обеспечить д

: Использовать персональное защитное оборудование.

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.

Веб-сайт: lubricants.petro-canada.camsds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy. Страница: 4 13 
™ Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

## PRODURO FD-1 SYNTHETIC



среды

Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



### 6.2 Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей :

Не допускать неконтролируемого сброса продукта в

окружающую среду.

#### 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.

Использовать только при достаточной вентиляции.

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.

Страница: 5 13

## PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



#### 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

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

: Стирать загрязненную одежду перед повторным

использованием.

Специальные средства защиты не требуются.

# PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид : Вязкая жидкость

 Цвет
 : Светло-янтарный.

 Запах
 : Углеводородный.

 Порог восприятия запаха
 : Данные отсутствуют

 рН
 : Данные отсутствуют

Температура застывания, °C : -39 °C (-38 °F)

Температура кипениядиапазон: Данные отсутствуют

кипения

Температура вспышки : 243 °C (469 °F)

Метод: Определение в открытом тигле Кливленда

Температура воспламенения : 271 °C (520 °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

Плотность : 0,861 кгл (15 °C 59 °F)

Растворимость

Растворимость в воде : не растворяется

Коэффициент распределения :

(n-октанолвода)

Данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость кинематическая : 286,5 сСт (40 °C 104 °F)

31,8 cCT (100 °C 212 °F)

# PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015

PETROCANADA

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 и кислотами.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения: Может высвобождать COx, NOx, SOx, альдегиды,

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

# PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



### Острая токсичность

Продукт:

Острая пероральная

токсичность

: Примечания: Данные отсутствуют

Острая ингаляционная

токсичность

: Примечания: Данные отсутствуют

Острая дерматологическая

токсичность

: Примечания: Данные отсутствуют

#### Коррозияраздражение кожи

Продукт:

Примечания: Данные

отсутствуют

#### Серьезное повреждениераздражение глаз

Продукт:

Примечания: Данные

отсутствуют

#### 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

# PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



# 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

#### 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.

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

Страница: 10 13

## PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



### 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 7378 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

#### 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)

: Все компоненты либо включены в список, либо соответствуют

критериям исключения

#### 15.2 Оценка химической безопасности

## PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015 Версия 2.0



# РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Полный текст R-фраз

R22 Вредно при проглатывании.

R34 Вызывает ожоги.

R43 Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.

R50 Очень токсично для водных организмов.

R5053 Очень токсично для водных организмов, может оказывать

продолжительное неблагоприятное воздействие на водную

среду.

R5153 Токсично для водных организмов, может оказывать

продолжительное неблагоприятное воздействие на

водную среду.

R53 Может оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

R62 Возможен риск нарушения способности к зачатию. R63 Возможен риск вреда для нерожденного ребенка.

Полный текст Н-фраз

H290 Может вызвать коррозию металлов.

H302 Вредно при проглатывании.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или H361

нерожденному ребенку.

H400 Весьма токсично для водных организмов.

H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для

водных организмов.

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

Раздраж.поврежд. глаз Серьезное повреждениераздражение глаз

Мет. корр. Вызывает коррозию металлов Репр. Репродуктивная токсичность Раздр.корр. кожи Коррозияраздражение кожи

Сенс. кожи Сенсибилизация кожи

За копией данного паспорта

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

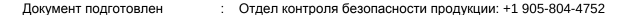
За информацией о безопасности продукта обращаться:

1 905-804-4752

# PRODURO FD-1 SYNTHETIC



Версия 2.0 Дата пересмотра: 04.08.2015 Дата печати: 04.08.2015



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.