# PRECISION ™ XL EP00

000003001340

Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015 Версия 3.0



## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

## 1.1 Идентификатор продукта

: PRECISION ™ XL EP00 Торговое наименование

Товарный код : PXL00P17, PXL00KGL, PXL00, PXL00DRL

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

Применение : Precision XL EP00 – консистентная смазка,

вещества/смеси предназначенная для бесперебойного смазывания

разнообразного автомобильного и промышленного

оборудования.

## 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

Хроническая водная токсичность: Н412: Вредно для водных организмов с

категория 3 долгосрочными последствиями.

# PRECISION ™ XL EP00



Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015



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

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

оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

## 2.2 Элементы маркировки

опасности

### Маркировка в соответствии с Регламентом ЕС № 1272/2008

Краткие характеристики

: H412

Вредно для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности : При

предотвращении: Не допускать попадания в окружающую

P273

среду.

При утилизации:

P501

Неиспользованное содержимое и

контейнеры направлять в

официально санкционированные

организации.

## Дополнительная маркировка:

EUH208 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

Содержит: 2,5-бис(октилтио)-1,3,4-тиадиазол

#### 2.3 Другие факторы риска

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

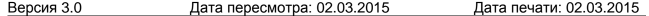
#### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

Химическое название	Регистрационн ый 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 (%)
смазочные масла (нефтепродукты), С15-30, гидроочищенная нейтральная	72623-86-0 276-737-9 01-		Токс. при асп.: категория 1;	10 - 20

# PRECISION ™ XL EP00







фракция на углеводородной основе	2119474878- 16- 0001			
бис(нонилфенил )амин	36878-20-3 253-249-4	R53	Хрон. токс. для водн. орг.: категория 4; Н413	1 - 2.5
Фенол, изобутиленовый , фосфат (3:1)	68937-40-6 273-065-8	N; R50/53	Остр. токс. для водн. орг.: категория 1; H400	0.1 - 0.25
		N. 250/50	Хрон. токс. для водн. орг.: категория 1; Н410	0.4.00
трифенилфосфа т	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Остр. токс. для водн. орг.: категория 1; Н400 Хрон. токс. для водн. орг.:	0.1 - 0.25
2,5-бис(октилтио)- 1,3,4-тиадиазол	13539-13-4 236-912-2	Xi; R43	категория 1; Н410 Остр. токс.: категория 4; Н332 Сенс. кожи: категория 1; Н317 Раздр./корр. кожи: категория 2; Н315 Раздраж./поврежд. глаз: категория 2; Н319	0.1 - 1

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 известного или предполагаемого впрыска

материала под кожу под высоким давлением

пострадавшему требуется безотлагательный медицинский

осмотр.

## PRECISION <sup>™</sup> XL EP00



Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015

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 вводить что-либо в рот человеку, потерявшему

сознание.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вызывать рвоту при отсутствии соответствующих указаний со стороны врача или

специалиста токсикологического центра.

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), оксиды фосфора (POx), сероводород (H2S), фрагменты углеводородов, удушающие вещества, дым и раздражающие пары являются продуктами неполного

сгорания.

#### 5.3 Советы пожарным

Дополнительная информация : Предотвращать загрязнение поверхностных или грунтовых

вод водой, используемой для пожаротушения.

# PRECISION <sup>™</sup> XL EP00

000003001340

Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015 Версия 3.0



## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

### 6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры

Личные меры предосторожности

среды

: 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.

## 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. Не глотать.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

В случае недостаточной вентиляции применять подходящие

средства зашиты органов дыхания.

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.

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: 5 / 13

## PRECISION <sup>™</sup> XL EP00



Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015

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

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.

Страница: 6 / 13

# PRECISION <sup>™</sup> XL EP00



Дата печати: 02.03.2015 Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015

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 Маслянистая, гладкая, полутвердая субстанция

Зеленый Цвет

Запах Умеренный запах консистентной смазки.

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют Ha Данные отсутствуют

Температура застывания, °С -12 °C (10 °F) Смесь базовых жидкостей

Температура кипения/

диапазон кипения

Температура вспышки 255 °C (491 °F) Метод: Определение в открытом тигле Кливленда

Данные отсутствуют

Примечания: Смесь базовых жидкостей

273 °C (523 °F) Температура воспламенения

Смесь базовых жидкостей

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.

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

Плотность : 0,8754 кг/л (15 °C / 59 °F)

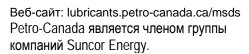
Растворимость

Растворимость в воде Коэффициент распределения : Данные отсутствуют

(n-октанол/вода)

Вязкость

: не растворяется



# PRECISION <sup>™</sup> XL EP00



Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015

Вязкость кинематическая : 109,7 сСт (40 °C / 104 °F) Смесь базовых жидкостей

12,7 сСт (100 °С / 212 °F) Смесь базовых жидкостей

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, кислотами,

восстановителями и щелочами.

10.6 Опасные продукты разложения

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

удушающие вещества, фрагменты углеводородов, дым и раздражающие пары являются продуктами

неполного сгорания.

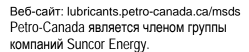
РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия Попадание в глаза Проглатывание

Вдыхание

Попадание на кожу



Страница: 8 / 13

# PRECISION ™ XL EP00



Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015



## 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

трифенилфосфат

Острая пероральная

токсичность

: ЛД50 для крыс: 3500 мг/кг

ЛД50 для мышей: 1320 мг/кг

Острая дерматологическая

токсичность

: ЛД50 для кроликов: > 7900 мг/кг

### Коррозия/раздражение кожи

## Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

## Серьезное повреждение/раздражение глаз

## Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

#### Дыхательная или кожная сенсибилизация

Данные отсутствуют

## Мутагенность эмбриональных клеток

Данные отсутствуют

#### Канцерогенность

Данные отсутствуют

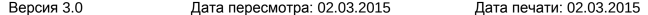
Веб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy.

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

Страница: 9 / 13

# PRECISION ™ XL EP00







## 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

### 12.4 Подвижность в почве

Данные отсутствуют

## 12.5 Результаты оценок СБТ и оСоБ

Не применимо

## 12.6 Другие негативные эффекты

Данные отсутствуют

# PRECISION <sup>™</sup> XL EP00

000003001340

Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015 Версия 3.0



## 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

## 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 1 классификации, установленной

слабо опасно для вод

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: 11 / 13

# PRECISION <sup>™</sup> XL EP00



Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015

## 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.

EINECS (Европейский перечень существующих коммерческих 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

R43 : Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу. R50/53 : Очень токсично для водных организмов, может оказывать

продолжительное неблагоприятное воздействие на водную

среду.

R53 : Может оказывать продолжительное неблагоприятное

воздействие на водную среду.

Полный текст Н-фраз

Н315 : Вызывает раздражение кожи.

Н317 : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 : Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н332 : Наносит вред при вдыхании.

Н400 : Весьма токсично для водных организмов.

Н410 : Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Н413 : 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

Токс. при асп. : Токсичность при аспирации

Раздраж./поврежд. глаз : Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздр./корр. кожи : Коррозия/раздражение кожи

Сенс. кожи : Сенсибилизация кожи

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

# PRECISION ™ XL EP00

000003001340

Версия 3.0 Дата пересмотра: 02.03.2015 Дата печати: 02.03.2015



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.

Страница: 13 / 13