# COMPRO TM/MC XL-S 32



Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015



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

## 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : COMPRO TM/MC XL-S 32

Товарный код : CPXS32P20, CPXS32DRM, CPXS32DCT, CPXS32,

CPXS32BLK

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

Применение вещества/смеси

: Компрессорное масло COMPRO XL-S предназначено для смазывания компрессоров, перекачивающих воздух и инертные газы, поршневого, роторно-винтового и пластинчатого типа.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать в оборудовании, работающем с чистым кислородом или другими химически

активными газами, такими как хлор или хлористый

водород.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать в дыхательных аппаратах

и медицинском оборудовании.

### 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.

# ΠΑCΠΟΡΤ БΕ3ΟΠΑCHOCTИ

# согласно Регламенту ЕС № 1907/2006 **СОМРКО TM/MC XL-S 32**

### 000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015



## 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.

#### 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:

EUH208 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 (%)
смазочные масла (нефтепродукты), С15-30, гидроочищенная нейтральная фракция на углеводородной основе	72623-86-0 276-737-9 01- 2119474878- 16- 0001		Токс. при асп.: категория 1;	10 - 20

# COMPRO TM/MC XL-S 32



Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015



## 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

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.

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

Страница: 3 / 12

# COMPRO TM/MC XL-S 32

#### 000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015

Опасные продукты

горения

: Оксиды углерода (СО, СО2), альдегиды, 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:

среды

В случае попадания продукта в реки, озера или сточные

воды 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.

### 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

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

Страница: 4 / 12

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



# COMPRO TM/MC XL-S 32

#### 000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015

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.

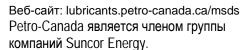
Средства защиты рук

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.



Страница: 5 / 12



# COMPRO TM/MC XL-S 32

#### 000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015

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,

: фильтр для защиты от органических паров

Меры по обеспечению

Тип фильтра

безопасности

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы. Стирать загрязненную одежду перед повторным

вредности продукта и степени защиты респиратора.

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
 : Бледно-желтый.

 Запах
 : Углеводородный.

Порог восприятия запаха : Данные отсутствуют рН : Данные отсутствуют

Температура застывания, °С: -42 °С (-44 °F)

Температура

кипения/диапазон кипения

Данные отсутствуют

Температура вспышки : 243 °C (469 °F)

Метод: Определение в открытом тигле Кливленда

Температура воспламенения: 265 °C (509 °F)

Температура

Данные отсутствуют

самовоспламенения

: Данные отсутствуют

Горючесть (в твердом, газообразном состоянии)

Интенсивность испарения

Низкая пожароопасность. Данный материал должен быть нагрет до определенной температуры для воспламенения.

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

Страница: 6 / 12

# COMPRO TM/MC XL-S 32

#### 000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015

Верхний предел

взрываемости

Данные отсутствуют

Нижний предел

Данные отсутствуют

взрываемости

Давление газа : Данные отсутствуют

Удельная плотность паров

Данные отсутствуют

Плотность

: 0,864 кг/л (15 °C / 59 °F)

Растворимость

Растворимость в воде

не растворяется

Коэффициент распределения:

(n-октанол/вода)

Данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость кинематическая

36,6 cCT (40 °C / 104 °F)

5,97 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

Данные отсутствуют

избегать

#### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует: Вступает в реакцию с окислителями, кислотами, щелочами и

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

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



# COMPRO TM/MC XL-S 32

#### 000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015

избегать восстановителями.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения

Может высвобождать COx, 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

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

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

# COMPRO TM/MC XL-S 32

#### 000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015



Дата печати: 13.03.2015

## 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

### 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

других водных беспозвоночных Примечания: Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей: Примечания: Данные отсутствуют

Токсичность для бактерий : Примечания: Данные отсутствуют

# COMPRO TM/MC XL-S 32

000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015



### 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.

## 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.

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

# COMPRO TM/MC XL-S 32



Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015



**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 классификации,

установленной в Германии

: WGK 1 слабо опасно для вод

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

ELINCS (Европейский

перечень

зарегистрированных 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 других сокращений

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

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

Страница: 11 / 12

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

# COMPRO TM/MC XL-S 32

000003000447

Версия 2.0 Дата пересмотра: 13.03.2015 Дата печати: 13.03.2015



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.

Страница: 12 / 12