согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : SPX 7000

Товарный код : SPX7000P5U, SPX7000IBC, SPX7000, SPX7000DRU

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

Применение : Полностью синтетическое масло для использования в

вещества/смеси компрессорах для сжатия природного газа. Не

предназначено для использования в газовых двигателях.

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

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.

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (в соответствии с РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) № 1272/2008)

Краткие характеристики опасности

: H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности : Предотвращение:

Р273 Не допускать попадания в окружающую

среду.

При утилизации:

Р501 Неиспользованное содержимое и

контейнеры направлять в официально санкционированные организации.

Дополнительная маркировка:

EUH208 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

Содержит: N-1-нафтиланилин

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 (%)
N-1-	90-30-2	Xn-N; Xn-N;	Острая	0,25 - 1
нафтиланилин		R22-R43-R50/53	токсичность 4; Н302	
	201-983-0		Кожная	
			чувствительность 1;	
			H317	
			Острая токсичность для водных	
			организмов 1; Н400	
			Хроническая	
			токсичность для	
			водных организмов 1;	
			H410	
			CCTOM – MB 2; H373	

Расшифровка аббревиатур приводится в Разделе 16.

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

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

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 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.

Beб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy. Страница: 3 / 12

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

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

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

Дальнейшая 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 : И предосторожности О

: 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 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.

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

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015



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.

7.3 Специальное конечное назначение

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

8.1 Параметры контроля

зрения

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

: Использовать защитную маску и защитный костюм при

нарушении технологического процесса.

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

Страница: 5 / 12 ™ Торговая марка компании Suncor Energy Inc. Используется по лицензии.

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

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.

Тип фильтра : фильтр для защиты от органических паров

Меры по обеспечению

безопасности

: Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Стирать загрязненную одежду перед повторным

использованием.

Обеспечить наличие средства для промывки глаз и дезинфицирующего душа вблизи 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 : жидкость

Цвет : От бесцветного до желтого.

Порог восприятия запаха : Данные отсутствуют рН : Данные отсутствуют

Температура застывания : -45 °C (-49 °F)

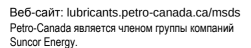
Температура

кипения/диапазон кипения

: Данные отсутствуют

Температура вспышки : 268 °C (514 °F)

Метод: Определение в открытом тигле Кливленда



согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

Температура воспламенения : 286 °C (547 °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.

Верхний предел взрываемости

: Данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости : Данные отсутствуют

 Давление газа
 : Данные отсутствуют

 Удельная плотность паров
 : Данные отсутствуют

 Плотность
 : 1,05 кг/л (15 °C/59 °F)

Растворимость

Растворимость в воде : не растворяется

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)

: Данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость кинематическая : 151 сСт (40 °C/104 °F)

29 cСт (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.

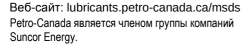
9.2 Дополнительная информация

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

10.2 Химическая стабильность



согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

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.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты

разложения

: Может выделять СОх, 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:

N-1-нафтиланилин:

Острая пероральная

: ЛД50 для крыс: 1 625 мг/кг,

токсичность

Коррозия/раздражение кожи

Продукт:

Примечания: Данные отсутствуют

Beб-сайт: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada является членом группы компаний Suncor Energy. Страница: 8 / 12

Торговая марка компании Suncor Energy Inc.
Используется по лицензии.

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

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

ССТОМ - 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

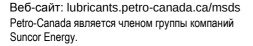
Токсичность для

водорослей

: Примечания: Данные отсутствуют

Токсичность для бактерий

Примечания: Данные отсутствуют



согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

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 относится к данному случаю

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

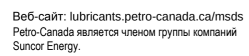
Международный стандарт

IATA-DGR (Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта)

Не является опасным грузом.

Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

Не является опасным грузом.



согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015



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 классификации.

установленной в Германии

: WGK 1 слабо опасно для вод

Все компоненты данного продукта приведены в следующих инвентарных списках:

TSCA (Закон о контроле

токсичных веществ)

соответствуют критериям исключения.

AICS (Австралийский перечень химических

веществ)

: Все компоненты либо включены в список, либо соответствуют критериям исключения

: Все компоненты либо перечислены в TSCA, либо

IECSC (Перечень существующих химических

веществ производимых или импортируемых в Китай)

ENCS (Перечень существующих и новых химических веществ)

: Все компоненты либо включены в список, либо

соответствуют критериям исключения

: Все компоненты либо включены в список, либо

соответствуют критериям исключения

КЕСІ (Перечень

существующих химических

веществ Кореи)

: 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

DSL (Список веществ

национального происхождения) : Все компоненты либо включены в список, либо

соответствуют критериям исключения

15.2 Оценка химической безопасности

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

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006

SPX 7000

000003001236

Версия 5.0 Дата пересмотра: 29.09.2015 Дата печати: 05.10.2015

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Полный текст R-фраз

R22 : При проглатывании причиняет вред.

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

продолжительное неблагоприятное воздействие на

водную среду.

Полный текст Н-фраз

H302 : При проглатывании причиняет вред.

H317 : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H373 : Может наносить вред органам в результате длительного

или многократного воздействия.

H400 : Весьма токсично для водных организмов.

H410 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 Сенс. кожи Сенсибилизация кожи

CCTOM - MB : Специфическая системная токсичность для органа-

мишени (многократное воздействие)

За копией данного паспорта безопасности

обращаться

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

За информацией о безопасности продукта обращаться:

1 905-804-4752

Отдел контроля безопасности продукции: +1 905-804-4752 Документ подготовлен

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.