в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32



Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09 Дата печати 2015/11/16



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

### 1.1 Данные о продукте

Наименование продукта : HYDREX TM/MC MV 32

Код продукта : HDXMV32ICT, HDXMV32P5R, HDXMV32DCT,

HDXMV32DRR, HDXMV32P20, HDXMV32DRM,

HDXMV32IBC, HDXMV32BLK, HDXMV32

#### 1.2 Установленные применения и противопоказания к использованию веществ или смесей

Применение вещества/смеси

: Универсальные гидравлические жидкости Hydrex MV - это гидравлические масла премиум-класса, разработанные

для использования в гидравлических системах,

работающих в широком диапазоне температур. Данные масла особенно рекомендованы для оборудования лесозаготовительной, горнодобывающей, строительной отрасли, а также для оборудования коммунальных служб и для морских работ. Как правило, масла Hydrex MV

применяются в гидравлических системах,

обрабатывающих инструментах, гидравлических прессах, ротационных компрессорах и центробежных насосах.

#### 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

United Kingdom

Адрес электронной почты

лица, ответственного за паспорт безопасности

: EUSDS@suncor.com

# 1.4 Номер телефона экстренной связи

Номер телефона : Suncor Energy: +1 403-296-3000;

экстренной связи Токсикологический центр: списки телефонов для

экстренной связи приведены в местных телефонных

справочниках.

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32



Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09

PEIRO GRADA

Дата печати 2015/11/16

# РАЗДЕЛ 2: Определение опасностей

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

# Классификация (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)

Неопасное вещество или смесь.

#### 2.2 Элементы маркировки

#### Маркировка (ДИРЕКТИВА (ЕС) № 1272/2008)

Неопасное вещество или смесь.

#### Дополнительная маркировка:

EUH210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

# 2.3 Другие опасности

Отсутствуют.

# РАЗДЕЛ 3: Химический состав / информация о компонентах

#### 3.2 Смеси

#### Опасные компоненты

Наименование химического элемента	Номер CAS Номер EC Регистрационн ый 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;	50 - 70

# 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 промывайте пораженный

участок большим количеством воды в течение не менее

15 минут. Снимите загрязненную одежду и обувь.

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

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32

# 000003003885

Версия 2.0

Дата пересмотра 2015/10/09 Дата печати 2015/11/16

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 : Прополоскайте 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

Риски : Лицо, оказывающее первую помощь, должно обеспечить

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

пожаротушения

Особая опасность во время : Охлаждайте горячую закрытую тару струей воды.

Опасные продукты горения : Оксиды углерода (СО, СО2), дым и едкие пары,

являющиеся продуктами неполного сгорания.

# 5.3 Рекомендации для пожарных

Дальнейшая информация : Не допускайте загрязнения систем поверхностных или

грунтовых вод водой для тушения пожара.

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32



Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09 Дата печати 2015/11/16



# 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 : Избегайте неконтролируемого попадания продукта в

окружающей среды окружающую среду.

#### 6.3 Методы и материалы для ограничения утечки и очистки

Методы очистки : Предотвратите дальнейшую утечку или разлив 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

Рекомендации по безопасному использованию

: Для получения информации о средствах индивидуальной

защиты см. раздел 8.

В зоне применения продукта запрещено курить,

принимать пищу и пить.

Помещение должно быть оборудовано хорошей системой

вентиляции.

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.

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

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32

### 000003003885

Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09 Дата печати 2015/11/16

Рекомендации по защите

от пожара и взрыва

: Отсутствуют.

Гигиена : Снимите и постирайте загрязненную одежду и перчатки, в

том числе и с внутренней стороны, перед последующим использованием. После работы с веществом тщательно вымойте лицо, руки и участки кожи, на которые могло

попасть вещество.

#### 7.2 Условия безопасного хранения и запрещенные 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

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

Примечания : При выполнении любых работ с химическими веществами

необходимо надевать химически стойкие непроницаемые

перчатки, которые соответствуют требованиям

применимых стандартов, если оценка рисков показывает,

что это необходимо.

Защита кожи и тела : Защита тела должна соответствовать концентрации и

количеству опасных веществ и месту работы.

Защита органов дыхания : Используйте средства индивидуальной защиты органов

дыхания в случае отсутствия достаточной вентиляции или в случае, если оценка вредного воздействия показывает,

Beб-адрес: lubricants.petro-canada.ca/msds Petro-Canada входит в состав Suncor Energy. Страница: 5 / 11

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

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32

# 000003003885

Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09 Дата печати 2015/11/16

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

Защитные меры : Стирайте загрязненную одежду перед последующим

использованием.

Специальные средства защиты не требуются.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

Внешний вид : Вязкая жидкость

Цвет : Бледный, соломенно-желтый

При определенных условиях данный продукт может

содержать синий краситель.

Запах : Слабый запах минерального масла.

Порог запаха : Данные отсутствуют Значение рН : Данные отсутствуют

: -51 °C (-60 °F) Температура застывания

Температура

кипения/интервал кипения

: Данные отсутствуют

Температура вспышки : 236 °C (457 °F)

Метод проверки: Метод Кливленда с открытым тиглем

Температура

воспламенения

: Данные отсутствуют

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

: Данные отсутствуют

взрываемости

Давление паров : Данные отсутствуют

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

Страница: 6 / 11

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

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32

#### 000003003885

Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09 Дата печати 2015/11/16

Относительная плотность

паров

: Данные отсутствуют

Плотность : 0,8458 кг/л (при 15 °C / 59 °F)

Растворимость

Растворимость в воде : Не растворяется Коэффициент разделения:

н-октанол/вода

: Данные отсутствуют

Вязкость

: 31,9 cСт (при 40 °C (104 °F)) Вязкость, кинематическая

6,19 cСт (при 100 °C (212 °F))

Взрывоопасные свойства : Запрещается подвергать воздействию давления,

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

воздействию источников пламени.

#### 9.2 Другая 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

избежать

: Данные отсутствуют

# 10.5 Несовместимые вещества

Несовместимые вещества : Вступает в реакцию с окислителями и восстановителями.

#### 10.6 Опасные продукты распада

Опасные продукты распада : При нагревании до температуры распада может выделять

COx, H2S, оксиды металлов, метакрилат-мономеры, дым

и едкие пары, являющиеся продуктами неполного

сгорания.

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

Страница: 7 / 11

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

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32



Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09

Дата печати 2015/11/16

# 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

проглатывании

: ЛД50 для крыс: > 5000 мг/кг,

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

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

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32

#### 000003003885

Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09

Дата печати 2015/11/16

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

Опасность при аспирации

Данные отсутствуют

# РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

# 12.1 Токсичность

Продукт:

Опасно для водной среды : Примечания: Данные отсутствуют

Токсично для дафний и

других водных беспозвоночных

: Примечания: Данные отсутствуют

Токсично для водорослей : Примечания: Данные отсутствуют

Токсично 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 Мобильность в почве

Данные отсутствуют

# 12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Не применимы

# 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют

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

по лицензии.



в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32



Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09

PETRO-CANADA

Дата печати 2015/11/16

# 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 как опасные отходы в соответствии с

местными и национальными нормами.

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

TDG

Не регламентируется как опасный груз

### Особые предостережения для пользователей

Не предусмотрены

#### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

Класс загрязнения воды : WGK 1 незначительно угрожает безопасности воды

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

Страница: 10 / 11  $^{\text{TM}}$  Зарегистрированная торговая марка Suncor Energy Inc. Используется

по лицензии.

в соответствии с директивой (ЕС) № 1907/2006

# HYDREX TM/MC MV 32

#### 000003003885

Версия 2.0 Дата пересмотра 2015/10/09



Дата печати 2015/11/16

(Германия)

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

EINECS : Внесены в список или соответствуют списку

# 15.2 Оценка химической опасности

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Другие сокращения

Аsp. Тох. : Опасность развития аспирационной пневмонии

Для получения копии

паспорта безопасности Телефон (Европа): 00-800-7387-6000

Для получения информации о безопасности продукта: 1-

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

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.