



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 1 из 12

## 1. Идентификация смеси и фирмы / предприятия

### 1.1 Идентификатор продукта:

**Hexol UTTO 80W**

### 1.2 Соответствующие установленные применения смеси и не рекомендуемые области использования

Соответствующие установленные применения: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТРАКТОР масло.  
не нерекондуемые: нет данных

### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности:

SC HEXOL LUBE SRL

Адрес: Comuna. Paleu, ул. Ardealului 1A, Judet Бихор

Телефон / факс: 0259 449203/428299

### 1.4 Аварийный номер телефона

Телефон: 0259-454216; 0259-449203; с 8 по 16 ч по рабочим дням.

## 2. Идентификация Опасности

### 2.1 Классификация смеси

#### 2.1.1 Классификация смеси в соответствии с нормативами 1272/2008 / ЕС

Класс опасности и Категория: Обозначение опасности: Не классифицируется.

#### 2.1.2 Классификация вещества в соответствии с нормативами 1999/45 / ЕС

Опасность для  
здоровья человека:

Заметка:

Символ опасности не требуется.

Продолжительное и / или повторный контакт может вызвать раздражение на кожу или в глаза в зависимости от индивидуальной чувствительности (Смотрите также защитное оборудование). Символ опасности не требуется.

Источники  
опасности:

Опасность для  
окружающей среды:

Заметка:

Символ опасности не требуется.

Разливы могут образовывать пленку на поверхности воды вызывает нарушенная переноса кислорода.



HEXOL LUBE SRL	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 2 из 12

## 2.2 Элементы маркировки 1272/2008 / ЕС

Идентификация продукта: Торговое наименование: Hexol UTTO 80W

СГС Пиктограмма: не требуется

Сигнальное слово: не требуется

Заявление об опасности: не требуется

Меры предосторожности - Предупреждение:

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Меры предосторожности - Утилизация:

P501 Удалить содержимое / контейнер в соответствии с национальными правилами.

Прочие обязательства по маркировке:

Тактильные предупреждения об опасности: Не требуется.

Транспортная классификация: смотри раздел 14

## 2.3 Другие опасности не имеются данные

## 3. Состав / информация о компонентах

### 3.1 Вещества не применимо

### 3.2 Смеси

Химическое описание: Смесь очищенных минеральных базовых масел, содержащих добавки.

Компонент (ы) / Опасные компоненты (ы):

имя	номер EINECS	Количество CAS	Символ опасности / Классы опасности и кошки.	Фразы риска / Формулировки опасности	Конц. % (М / м)



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>			Дата: 29.05.2015
				Издание: 1
				Доработка: 1
				Страница: 3 из 12

Смазочные материалы (нефтепродукт), C> 25 * REACH регистрационный № 01-21194886948-13	309-874-0	101316-69-2	-	-	Максимум. 99,5
Анилина, N-фенил-, реакция Продукты с 2,4,4-Tri-метилпентен REACH регистрационный № 01-2119491299-23	270-128-1	68411-46-1		H412	Максимум. 0,1
Бензотиазол-2-тиол регистрации REACH No. 01-2119485805-26	205-736-8	149-30-4		H317 H400 H410	Максимум. 0.03

\*: С пределом воздействия

Полный текст каждого соответствующего R-, H- фразы и классам опасности и кошки. см в Разделе 16.

#### 4. Меры первой помощи

##### 4.1

Описание мер первой помощи

Общая информация: Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание, или никогда не вызывать рвоту.

Вдыхание: Удалить пострадавшего на свежий воздух. Если быстрое восстановление не происходит, обратитесь к врачу.

При попадании на кожу: Снять загрязненную одежду. Промыть кожу большим количеством воды, используйте мыло. В случае постоянного раздражения, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза: промыть глаза большим количеством воды в течение 10-15 минут. В случае постоянного раздражения, обратитесь к врачу.

При попадании внутрь: При попадании в желудок, дайте воду. Не вызывает рвоту.



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 4 из 12

Обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные не имеют данные.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения не нужно обязательно.

## 5. Противопожарные меры

Опасность возникновения пожара:

Смотрите также Раздел 9 - температура вспышки.

5.1 Средства пожаротушения Надлежащие средства пожаротушения: пена, двуокись углерода, сухой химический порошок. Запрещенные средства тушения: струя воды

5.2 Особые опасности, возникающие из смеси

Опасные продукты горения: при сжигании, углекислый газ, окись углерода, оксиды серы, оксиды азота, оксиды фосфора, различных углеводородов и сажи могут образовываться.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование:

В соответствии с существующими правилами пожаротушения. Средства защиты органов дыхания.

Дальнейшая информация:

Загрязненную воду для тушения отдельно. Она не должна попасть в канализацию. Загрязненная вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями компетентных служб.

6. Меры при непреднамеренном выделении

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры  
Меры личной безопасности: смотрите Раздел 8.

6.2 Меры защиты окружающей среды:

Ограничьте разливы, чтобы предотвратить попадание материала в сточные воды, водостоки, дренажные каналы и в



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 5 из 12

почвы уведомить соответствующие полномочия.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

На почве: Все виды источников воспламенения следует удалить. Восстановление свободной жидкости путем откачки. Содержать остальное или в небольших количествах с песком, землей или другими подходящими абсорбентами.

Утилизировать в соответствии с местными правилами.

На воде: оградите разлив. Удалите с поверхности путем снятия верхнего слоя или подходящей

абсорбенты. Сообщите местным органам власти в соответствии с правилами.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Меры личной безопасности: смотрите раздел 8. Методы обработки отходов: смотри раздел 13.

## 7. Обращение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Хранить общие меры, применяемые для обычных операций с смазочных материалов и легковоспламеняющихся жидкостей.

Хранить вдали от лучистого тепла и открытого пламени.

Избегать попадания на кожу и глаза. Избегайте длительного вдыхания паров масла или тумана. Обеспечить помыться после того, как часы работы и перед перерывами. Снять загрязненную или пропитанные маслом одежду, вымыть теплой водой с мылом.

При использовании не есть, не пить и не курить. Избегайте разбрызгивания продукта. Обработка температура: не известно

### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости

Складские помещения должны соответствовать правилам для хранения легковоспламеняющихся жидкостей. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте в оригинальных, закрытых контейнерах. Хранить вдали от лучистого тепла, открытого огня и сильных окислителей. Температура хранения: макс. 40 ° C

### 7.3 Характерное конечное применение (ы)

Универсальный трактор масла.



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 6 из 12

## 8. Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

Меры технического контроля:

Не требуется.

### 8.1 Параметры контроля:

Минеральное масло тумана:

TWA: 5 мг / м<sup>3</sup>; СТЭЛ: 10 мг / м<sup>3</sup>,  
для масляного тумана, пара  
исключены (ACGIH).

Метод испытания, рекомендуется:  
NIOSH 5026

### 8.2 Средства контроля воздействия

Личная защита:

Защита органов дыхания:

Дыхательный аппарат не  
требуется.

Защита рук:

маслостойкие перчатки (EN 374,  
480 Время проникающего мин)  
(Например, из нитрильного  
каучука - минимальная толщина  
0,33 мм).

Примечание: инструкции  
производителя для  
использования и условий  
Заявление должно соблюдаться.  
Плотно прилегающие защитные  
очки.

Защита глаз:

Защитная одежда (маслостойкие).  
нет данных

Защита кожи:

Другие специальные:

Контроль экспозиции окружающей  
среды:

Не выливать в канализацию /  
поверхностные воды / грунтовые  
воды.

## 9. Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойств

Внешность:

Физическое состояние:

жидкость

Цвет:

желтый, прозрачный

Запах:

характеристика

Изменение в физическом состоянии:



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 7 из 12

Температура застывания (ISO 3016): тип. -27 ° C  
Точка кипения: недоступен

Другие:

Температура вспышки (COC) (EN ISO 2592): тип. 200 ° C  
Точка воспламенения (EN ISO 2592): недоступен  
Температура самовоспламенения: недоступен  
Взрывчатые свойства: не взрывоопасен  
Окислительные свойства: не окисляется  
Давление паров при 20 ° C: незначительный  
Плотность при 15 ° C (EN ISO 12185): Тур. 0,900 г / см<sup>3</sup>  
Растворимость в воде: практически не растворим в воде  
Растворимость в других растворителях: бензин, керосин, толуол и т.д.  
н-октанол / вода коэффициент деления: недоступен  
Плотность паров: недоступен  
Теплотворная способность: инф. 38 000 кДж / кг  
Кинематическая вязкость при 100 ° C (EN ISO 3104): 7-11 мм<sup>2</sup> / с

9.2 Дополнительная информация нет данных

10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность: Опасные реакционная способность не известна.

10.2 Химическая стабильность: Отсутствие разложения, при хранении и обращении.

10.3 Возможность опасных реакций: Не известны.

10.4 Условия, которых следует избегать: Прямая источников тепла или воспламенения.

10.5 Несовместимые материалы: Сильные окислители.

10.6 Опасные продукты разложения: Опасные продукты разложения не образуются при нормальных условиях. Опасные продукты горения: Смотрите Раздел 5.

11. Данные по токсикологии

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

Оральные: LD50 (крыса) > 2000мг / кг(Основано на компонентах)



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 8 из 12

Кожный: LD50 (кролик) > 2000 мг / кг (Основано на компонентах)  
Острая токсичность: раздражение

Кожа: Не раздражающее (на основе компонентов)

Глаз: не раздражающий (на основе компонентов), вызывает серьезное раздражение глаз

Примечание: Продолжительное и / или повторный контакт может вызвать раздражение на коже или в глазах в зависимости от индивидуальной чувствительности.

Дыхательные или кожная сенсibilизация: не сенсibilизирует (на основе компонентов)

Другая информация, специфические эффекты:

Продукт не содержит ПХД, ПХТ и другие соединения хлора и тяжелых металлов, соединения бария.

Примечание L: Классификация как канцероген не должна применяться в соответствии с 1272/2008 / ЕС, так как можно показать, что вещество содержит менее 3% ДМСО экстракта, как измерено с помощью IP 346.

Мутагенность: канцерогенность:

Репродуктивная токсичность:

STOT-однократном воздействии: STOT-повторяющееся воздействие: Опасность при аспирации: не известно, соответственно. не мутаген (основано на компонентах) не известны, соответственно. не канцерогеном (основано на компонентах)

Не известно, соответственно. нет воспроизведение повреждающее действие (основано на компонентах)

Не известно, не известно не известно

12. Воздействие на окружающую среду

12.1

Токсичность

Нет данных для данного продукта.

Водные организмы:

Почвенных организмов:





HEXOL LUBE SRL	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 9 из 12

	Растения:		
12.2	Стойкость и склонность к деградации	Данные недоступны.	
	Биоразлагаемость:	Данные недоступны.	
12.3	Биоаккумулятивный потенциал	Данные недоступны.	
12.4	мобильность		
	Мобильность в почве	Поглощает в почве.	
	Мобильность в воде:	Плавает на воде.	
12,5	Результаты РВТ и оСоБ оценка	Не требуется.	
12.6	Другие побочные эффекты		
	Содержание тяжелых металлов:	Никто.	
	РСТ, ПХБ и других хлорированных углеводороды:	Никто.	
	Воздействие на окружающую среду:	Разливы могут образовывать пленку нарушенная переноса кислорода.	наводоповерхности вызывая

Класс опасности для воды (на немецком языке):

13. Утилизация отходов  
13.1 Методы обработки отходов

Утилизация продукта:

Отходы продукта или отработанного масла следует рассматривать как опасные отходы. ЕКО трески: 13 02 05 \*

На минеральной основе, не хлорированную двигатель, трансмиссионные и смазочные масла. Утилизация должна осуществляться в соответствии с



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 10 из 12

национальными и местными нормативами. Рекомендуемый способ обработки отходов: сжигание отходов

Утилизация упаковки:

Контейнеры с остатком продукта также должны рассматриваться как опасные отходы в соответствии с национальными и местными правилами утилизации.

ЕКО трески: 15 01 10 \*

Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами.

Утилизация должна осуществляться в соответствии с национальными и местными нормативами.

Сточные Воды:

Качество сточных вод, выбрасываемого природной воды должны соответствовать национальным и местным нормам.

Следует соблюдать осторожность в любом случае для обеспечения соответствия ЕС, национальными и местными нормативами. Это ответственность пользователя, чтобы знать все соответствующие национальные и местные правила.

Информация 14. Транспорт

Наземный транспорт:

Дорога / Железная дорога

ADR / RID: Не  
классифицируется.

Водные пути:

Внутренние водные пути / Морской транспорт ADN  
/ IMDG:

Не  
классифицируется.

Воздушный транспорт:

ICAO /  
IATA: Не  
классифицируется.

15. Нормативная информация



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 11 из 12

15.1 Нормы безопасности, здоровья и окружающей среды / нормативы, характерные для смеси.

Этот паспорт безопасности был подготовлен в соответствии с Регламент 1907/2006 / ЕС (мод. 453/2010 / ЕС) и 1272/2008 / ЕС.

15.2 Оценка химической безопасности.  
недоступен

#### 16. Дополнительная информация

Информация, представленная в данной спецификации, основывается на наших знаниях на момент публикации. Информация относится только к данному продукту и предназначен для оказания помощи его безопасной транспортировки, обработки и использования. Данные физико-химические параметры описывают продукт только для целей требований безопасности и, следовательно, не должны рассматриваться как гарантирующие какие-либо конкретные свойства продукта или как часть спецификации продукта или какого-либо контракта.

Завод-изготовитель или поставщик не может брать на себя ответственность за любой ущерб от использования, отличных от рекомендованных или иного неправильного использования продукта. Это ответственность пользователя, чтобы сохранить нормативные меры предосторожности и соблюдать рекомендации по безопасному использованию продукта.

Источник данных, представленных в этом паспорте безопасности:

Результаты испытаний этого продукта  
Паспорта безопасности компонентов продукта  
Румынии и ЕС списки опасных веществ  
Соответствующее румынское регулирование и директивы ЕС

Классификация смесей и используется метод оценки в соответствии с нормативами 1272/2008 / ЕС (CLP)

Не классифицируется.

Полный текст каждого соответствующего R-, H- фразы и классам опасности и кошки. в Разделе 3 .:

H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

H315 Вызывает раздражение кожи.



<b>HEXOL LUBE SRL</b>	<b>ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <b>В соответствии с положением</b> <b>1272/2008 / ЕС</b> <b>Hexol UTTO 80W</b>	Дата: 29.05.2015
		Издание: 1
		Доработка: 1
		Страница: 12 из 12

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H411 Токсичный для водных организмов с долгосрочными последствиями.

