



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ MAXIMUS HD 10W-30

В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

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

#### Идентификатор продукта

Название продукта                    MAXIMUS HD 10W-30

#### Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования    Моторное масло.

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                                PETROL OFİSİ A.Ş.  
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ İstanbul  
Tel: +90 850 339 1919  
Fax: +90 216 275 3854  
madeniyag@petrolofisi.com.tr

#### Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного вызова            Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 19 19 (mesai saatleri)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

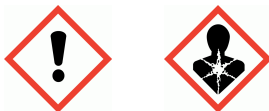
Физические опасности                    Не классифицируется

Опасности для здоровья человека            Сенсibiliз. кожи. 1 - H317 Репродуктивн. 2 - H361

Опасности для окружающей среды            Не классифицируется

#### Элементы маркировки

##### Пиктограмма



Сигнальное слово                        Осторожно

#### Краткая характеристики опасности

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

## MAXIMUS HD 10W-30

<b>Меры предосторожности</b>	<p>P201 Перед использованием получить специальные инструкции.</p> <p>P202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.</p> <p>P261 Избегать вдыхания паров/ распылителей жидкости.</p> <p>P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.</p> <p>P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.</p> <p>P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.</p> <p>P308+P313 В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.</p> <p>P321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом маркировочном знаке).</p> <p>P333+P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.</p> <p>P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием.</p> <p>P405 Хранить под замком.</p> <p>P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.</p>
------------------------------	---

**Содержит** Calcium sulfonate (polymer), p-dodecylphenol

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

<b>Distillates(petroleum) solvent-dewaxed heavy paraffinic; baseoil unspecified</b>	<b>5-10%</b>
Номер в реестре CAS: 64742-65-0	
<b>Классификация</b> Аспирац. токсичн. 1 - H304	
<b>Calcium sulfonate (polymer)</b>	<b>&lt;1%</b>
Номер в реестре CAS: 70024-69-0	
<b>Классификация</b> Сенсибилиз. кожи. 1 - H317	
<b>p-dodecylphenol</b>	<b>&lt;1%</b>
Номер в реестре CAS: 121158-58-5	
Множитель M (острая) = 1                      Множитель M (хроническая) = 1	
<b>Классификация</b> Раздраж. кожу 2 - H315 Раздраж. глаз. 2 - H319 Репродуктивн. 2 - H361 Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400 Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410	

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

**Общая информация**                      Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

## MAXIMUS HD 10W-30

<b>Вдыхание</b>	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать рвоту. Тщательно промыть рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с кожей</b>	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с глазами</b>	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

### Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

<b>Вдыхание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Проглатывание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Контакт с кожей</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Контакт с глазами</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

<b>Примечания для врача</b>	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.
-----------------------------	--

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Продукт не является легковоспламеняющимся. Тушить пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом.
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	Не использовать следующее: Вода.

#### Советы пожарным

<b>Защитные действия во время пожаротушения</b>	Избегать вдыхания газов или паров пожара.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

<b>Меры индивидуальной защиты</b>	Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.
-----------------------------------	---

#### Меры предосторожности для окружающей среды

<b>Меры предосторожности для окружающей среды</b>	Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.
---	---

#### Методы и материалы для локализации и очистки

## MAXIMUS HD 10W-30

### Методы для очистки

При условии отсутствия риска остановить утечку. Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы. Собрать и поместить в подходящие контейнеры для утилизации отходов и безопасно запечатать. Снабдить этикеткой контейнеры с отходами и загрязненными веществами и убрать с участка как можно скорее.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте.

#### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

#### Контроль за воздействием

#### Защитное оборудование



#### Применимые меры технического контроля

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Для этого продукта или ингредиентов соблюдать все ПДК на рабочем месте.

#### Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов или лицевой щиток.

#### Защита рук

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей.

#### Защита других участков кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

#### Гигиенические меры

Не курить на рабочем месте. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. При загрязнении кожи сразу немедленно промыть. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежащий крем для кожи. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

#### Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций. Если возникнет избыточная концентрация загрязняющих веществ в воздухе, может потребоваться защита органов дыхания.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

**Внешний вид** Жидкость.

## MAXIMUS HD 10W-30

Цвет	Желтый.
Температура вспышки	226°C OC (Open cup).
Относительная плотность	0.86g/ml @ 15°C
Вязкость	13.3 cSt @ 100°C

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность	Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.
Стабильность	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
Возможность опасных реакций	При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных реакций не наблюдается.
Условия, которых следует избегать	Не допускать контакта со следующими материалами: Кислоты. Окислители.
Материалы, которых следует избегать	Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.
Опасные продукты разложения	Пожар создает: Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ).

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

Вдыхание	Газ или пар в высоких концентрациях может раздражать дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.
Проглатывание	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
Контакт с кожей	Жидкость может раздражать кожу.
Контакт с глазами	Может вызвать временное раздражение глаз.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность	Не считается опасным для окружающей среды.
Миграция в почве	
Мобильность	Продукт не смешивается с водой и будет распространяться по поверхности воды.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

Методы удаления отходов	Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.
-------------------------	---

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее	Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).
Номер ООН	

## MAXIMUS HD 10W-30

Не применимо.

### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

### Классификация опасности при перевозке

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

### Транспортная маркировка

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

### Группа упаковки

Не применимо.

### Опасности для окружающей среды

#### **Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**

Нет.

### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

Перевозки массовых грузов Не применимо.

в соответствии с

Приложением II МАРПОЛ

73/78 и Кодексом МКХ

### **РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

#### Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

<b>Национальные правила</b>	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
<b>Руководящие документы</b>	Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG228. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. Паспорта безопасности для Веществ и Составов.

### **РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

<b>Основные литературные ссылки и источники данных</b>	Это Паспорт безопасности материала подготовлен на основе информации, полученной от поставщиков.
<b>Комментарии по редактированию</b>	Отредактированная классификация.
<b>Опубликовано</b>	Emrah Parmak TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Düzenleyicisi. (Sertifika no: GBF-1917)
<b>Дата редакции</b>	15.08.2016
<b>Редакция</b>	2
<b>Дата замены</b>	17.06.2011
<b>Номер ПМ</b>	10398

## MAXIMUS HD 10W-30

<b>Характеристики опасности полностью</b>	<p>H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.</p> <p>H315 Вызывает раздражение кожи.</p> <p>H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.</p> <p>H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерoжденному ребенку.</p> <p>H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерoжденному ребенку при проглатывании.</p> <p>H400 Весьма токсично для водных организмов.</p> <p>H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
---	--

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.