



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ MAXIMUS 10W-40

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 10W-40

Номер продукта                        11342

#### 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 OFISI A.Ş.  
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ Стамбул  
Тел.: +90 850 339 1919  
Факс: +90 216 275 3854  
madeniyag@petrolofisi.com.tr

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

Номер телефона срочного вызова            Служба поддержки клиентов отдела минеральных масел: +90 850 339 19 19 (в рабочее время)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности                Не классифицируется

Опасности для здоровья человека        Сенсibiliз. кожи. 1 - H317

Опасности для окружающей среды        Не классифицируется

#### Элементы маркировки

##### Пиктограмма



Сигнальное слово                        Осторожно

Краткая характеристика опасности        H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

**MAXIMUS 10W-40**

<b>Меры предосторожности</b>	P261 Избегать вдыхания паров/ распылителей жидкости.
	P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.
	P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.
	P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.
	P321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом маркировочном знаке).
	P333+P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
	P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием.
	P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

**Содержит** Длинноцепочечный алкиларилсульфонат кальция

**РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах****Смеси**

<b>Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные парафиновые тяжелые (Nota L, -R45, диметилсульфоксид &lt; 3 %)</b>	<b>40-60%</b>
Номер в реестре CAS: 64742-54-7	
<b>Классификация</b>	
Аспирац. токсичн. 1 - H304	
<b>Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные парафиновые тяжелые</b>	<b>25-40%</b>
Номер в реестре CAS: 64742-54-7	
<b>Классификация</b>	
Не классифицируется	
<b>полиолефин полиамин сукцинимид, полиол</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: —	
<b>Классификация</b>	
Хронич. токс. для водн. ср. 4 - H413	
<b>Алкилдитиофосфат цинка</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: 68649-42-3	
<b>Классификация</b>	
Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411	
<b>Длинноцепочечный алкиларилсульфонат кальция</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: 722503-69-7	
<b>Классификация</b>	
Сенсибилиз. кожи. 1B - H317	
Хронич. токс. для водн. ср. 4 - H413	

**MAXIMUS 10W-40**

<b>Длинноцепочечный алкиларилсульфонат кальция</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: —	
<b>Классификация</b>	
Хронич. токс. для водн. ср. 4 - H413	
<b>Длинноцепочечный алкиларилсульфонат кальция</b>	<b>&lt;1%</b>
Номер в реестре CAS: 722503-68-6	
<b>Классификация</b>	
Сенсибилиз. кожи. 1B - H317	
Хронич. токс. для водн. ср. 4 - H413	

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

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****Описание мер первой помощи**

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

## MAXIMUS 10W-40

**Защитные действия во время пожаротушения** Избегать вдыхания газов или паров пожара.

**Специальное защитное оборудование для пожарных** 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

**Меры индивидуальной защиты** Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.

#### Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

**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

#### Параметры, подлежащие обязательному контролю

#### Пределы воздействия на рабочем месте

#### **Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные парафиновые тяжелые**

Пары масла: Средневзвешенное по времени значение (TWA): 5 мг/м<sup>3</sup> (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене, ACGIH). Никогда не превышайте указанное предельное значение, а в случае более строгих ограничений не прибегайте к предельным значениям, указанным для вашей местности.

#### 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.

## MAXIMUS 10W-40

<b>Защита глаз/лица</b>	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.
<b>Защита рук</b>	Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей.
<b>Защита других участков кожи и тела</b>	Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.
<b>Гигиенические меры</b>	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.
<b>Защита органов дыхания</b>	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

<b>Внешний вид</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Желтый.
<b>Температура вспышки</b>	226 °C OT (в открытом тигле).
<b>Относительная плотность</b>	0.86r/ml @ 15°C
<b>Вязкость</b>	13.3 cSt @ 100°C

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

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

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

<b>Вдыхание</b>	Газ или пар в высоких концентрациях может раздражать дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.
<b>Проглатывание</b>	При проглатывании может вызвать дискомфорт.

## MAXIMUS 10W-40

<b>Контакт с кожей</b>	Жидкость может раздражать кожу.
<b>Контакт с глазами</b>	Может вызвать временное раздражение глаз.

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

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

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

#### Методы обработки отходов

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

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

<b>Общее</b>	Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

#### Номер ООН

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

<b>Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители</b>	Нет.
---	------

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

**Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ** Не применимо.

### 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>	Правила обращения с химическими веществами и продуктами (информация об опасности и правилах упаковки для снабжения) 2009 (специальный выпуск № 716 от 2009 г.).
-----------------------------	---

**MAXIMUS 10W-40**

<b>Руководящие документы</b>	Пределы воздействия на рабочем месте EN40. Методическая брошюра «Правила обращения с химическими веществами и продуктами для всех (информация об опасности и правилах упаковки)» HSG228. Руководство по утвержденной классификации и маркировке (шестое издание) L131. Паспорта безопасности для Веществ и Составов.
------------------------------	---

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

**Основные литературные ссылки и источники данных** Это Паспорт безопасности материала подготовлен на основе информации, полученной от поставщиков.

**Комментарии по редактированию** Отредактированная классификация.

**Опубликовано** Паспорт безопасности подготовлен сертифицированным техническим редактором Эмрахом Пармаком (Emrah Parmak). (Свидетельство № GBF-1917)

**Дата редакции** 02.08.2016

**Редакция** 3

**Дата замены** 17.06.2011

**Номер ПМ** 10072

**Характеристики опасности полностью** H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

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.