



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
MAXIMA FM 5W-30**

Prepared according to Annex II of EC regulation 1907/2006

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

**Идентификатор продукта**

Название продукта                    MAXIMA FM 5W-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            Раздраж. кожу 3 - H316 Раздраж. глаз. 2A - H319

Опасности для окружающей среды            Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412

**Элементы маркировки**

**Пиктограмма**



**Краткая характеристики опасности**

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**MAXIMA FM 5W-30**

<b>Меры предосторожности</b>	<p>P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.</p> <p>P273 Не допускать попадания в окружающую среду.</p> <p>P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.</p> <p>P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.</p> <p>P332+P313 В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.</p> <p>P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.</p> <p>P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.</p>
------------------------------	--

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

<b>Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis esters,zinc salts</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: —	
<b>Классификация</b>	
Раздраж. кожу 2 - H315	
Сильно поврежд. глаз. 1 - H318	
Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411	
<b>DIPHENYLAMINE</b>	<b>&lt;1%</b>
Номер в реестре CAS: 122-39-4	
Множитель М (острая) = 1                      Множитель М (хроническая) = 1	
<b>Классификация</b>	
Острая токс. 3 - H301	
Острая токс. 3 - H311	
Острая токс. 3 - H331	
СТОТ RE 2 - H373	
Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400	
Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410	
<b>2,6-Di-tert-butylphenol</b>	<b>&lt;1%</b>
Номер в реестре CAS: —	
Множитель М (хроническая) = 1	
<b>Классификация</b>	
Раздраж. кожу 2 - H315	
Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410	

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

**Комментарии по составу**      Данные предоставляются в соответствии с последними Директивами ЕС.

**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.

## MAXIMA FM 5W-30

<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>	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжайте промывать по крайней мере в течение 15 минут и обратитесь к врачу.

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

**Примечания для врача** Специфического лечения, симптоматическое лечение.

### **РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения**

#### Средства пожаротушения.

**Подходящие средства пожаротушения** Продукт не является легковоспламеняющимся. Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.

#### Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

**Конкретные опасности** Если концентрация частиц в воздухе превысит 10 мг/м<sup>3</sup>, необходимо использовать средства защиты от вредного воздействия пыли. Оксиды углерода. Оксиды азота.

#### Советы пожарным

**Защитные действия во время пожаротушения** Избегать вдыхания газов или паров пожара. Собрать стоки воды, локализовав их и не допуская попадания в канализацию и водоводы. Использовать воду, чтобы охладить разогревшиеся от пожара контейнеры и рассеять пары.

**Специальное защитное оборудование для пожарных** Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду. Использовать респиратор с подачей воздуха, перчатки и защитные химические очки.

### **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. Избегать контакта с кожей и глазами.

#### 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. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.

### **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. Избегать контакта с кожей и глазами.

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

## MAXIMA FM 5W-30

<b>Меры предосторожности при хранении</b>	Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнеры в вертикальном положении. Запрещено хранение вместе с продуктами питания, напитками и кормом для животных. Keep out of the reach of children.
<b>Класс хранения</b>	Хранилище для химикатов.

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

**Комментарии по ингредиентам** WEL = Workplace Exposure Limits

#### 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. Носить защитные перчатки, сделанные из следующего материала: Поливинилхлорид (ПВХ). Нитрильный каучук. Бутиловый каучук.

**Защита других участков кожи и тела**

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей. Носить резиновую обувь. На случай контакта с химикатом носить передник или защитную одежду.

**Гигиенические меры**

Не курить на рабочем месте. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежащий крем для кожи. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. 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

<b>Внешний вид</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Коричневый.
<b>Запах</b>	Характерный
<b>Температура вспышки</b>	200°C OC (Open cup).
<b>Относительная плотность</b>	0.86 g/ml 15 @ °C
<b>Вязкость</b>	9.6 cSt @ 100°C

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## MAXIMA FM 5W-30

<b>Стабильность</b>	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Не будет полимеризоваться.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Кислоты - окислители.
<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

##### Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности перорально (мг/кг) 43 478,26

##### Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 130 434,78

##### Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Оценка острой токсичности при вдыхании (газы, объемных частей/миллион) 304 347,83

Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) 1 304,35

Оценка острой токсичности при вдыхании (пыли/туманы, мг/л) 217,39

<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. Симптомы расстройства желудочно-кишечного тракта, включая расстройство желудка.
<b>Контакт с кожей</b>	Раздражения кожи не должно быть, если продукт используется согласно рекомендации. Жидкость может раздражать кожу.
<b>Контакт с глазами</b>	Раздражает глаза.

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

**Экотоксичность** Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.

#### Миграция в почве

**Мобильность** . Продукт не смешивается с водой и будет распространяться по поверхности воды.

## MAXIMA FM 5W-30

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

#### Методы обработки отходов

**Общая информация** Упаковка должна быть пустой ( никакая жидкость не должна вытекать в перевернутом состоянии). Не прокалывать и не сжигать, даже если контейнеры опорожнены.

**Методы удаления отходов** Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. Руководитель по защите окружающей среды должен быть проинформирован обо всех наиболее крупных разливах. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы. Do not re-use empty packages. please recycle empty packages.

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

**Общее** 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

**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**

**Национальные правила** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**Руководящие документы** Workplace Exposure Limits EH40.  
CHIP for everyone HSG228.  
Паспорта безопасности для Веществ и Составов.  
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

**MAXIMA FM 5W-30****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>	Компания изменила название
<b>Опубликовано</b>	Emrah Parmak TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Düzenleyicisi. (Sertifika no: GBF-1917)
<b>Дата редакции</b>	03.09.2017
<b>Редакция</b>	3
<b>Дата замены</b>	13.06.2011
<b>Характеристики опасности полностью</b>	<p>H301 Токсично при проглатывании.  H311 Токсично при контакте с кожей.  H315 Вызывает раздражение кожи.  H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.  H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  H331 Токсично при вдыхании.  H373 При продолжительном или многократном воздействии может наносить вред органам .  H400 Весьма токсично для водных организмов.  H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  H412 Вредно 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.