



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ MAXIGEAR EP 75W-80

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

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

#### Идентификатор продукта

Название продукта                      MAXIGEAR EP 75W-80

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

Идентифицированные виды использования    Автомобильное трансмиссионное масло

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                                      "PETROL OFİSİ 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              Токс. для водн. ср. (острая) 3 - H402

Окружающая среда                              Не предполагается, что продукт опасен для окружающей среды.

#### Элементы маркировки

##### Пиктограмма



Краткая характеристики опасности              H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H402 Вредно для водных организмов.

Содержит    ЗАМЕЩЕННЫЙ ТИАДИАЗОЛ

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

**MAXIGEAR EP 75W-80**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Сложные эфиры/аммониевые соли фосфорной кислоты</b> | <b>1-5%</b>   |
| Номер в реестре CAS: —                                 |               |
| <b>Классификация</b>                                   |               |
| Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411                   |               |
| <b>ЗАМЕЩЕННЫЙ ТИАДИАЗОЛ</b>                            | <b>&lt;1%</b> |
| Номер в реестре CAS: —                                 |               |
| <b>Классификация</b>                                   |               |
| Раздраж. кожу 2 - H315                                 |               |
| Сильно поврежд. глаз. 1 - H318                         |               |
| Сенсибилиз. кожи. 1 - H317                             |               |
| Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412                   |               |
| <b>Длинноцепочечный алкениламин</b>                    | <b>&lt;1%</b> |
| Номер в реестре CAS: —                                 |               |
| Множитель M (острая) = 1                               |               |
| <b>Классификация</b>                                   |               |
| Острая токс. 4 - H302                                  |               |
| Разъед. кожу 1A - H314                                 |               |
| Сильно поврежд. глаз. 1 - H318                         |               |
| Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400                  |               |

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

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <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. |

## MAXIGEAR EP 75W-80

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

Примечания для врача      Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

#### **РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения**

##### Средства пожаротушения.

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

**Неподходящие средства пожаротушения**      Не использовать следующее: Вода.

##### Советы пожарным

**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**      Избегать слива 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.

#### **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.

##### 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

## MAXIGEAR EP 75W-80

### 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.                     |
| Цвет                    | Коричневый.                   |
| Запах                   | Характерный                   |
| Температура вспышки     | 222 °C ОТ (в открытом тигле). |
| Относительная плотность | 0,898 г/мл @ 15 °C            |
| Вязкость                | 153,35 сСт @ 40 °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 воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Избегать контакта с сильными окислителями. |
| Материалы, которых следует избегать | Сильные окислители.  |

## MAXIGEAR EP 75W-80

### Опасные продукты разложения

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.  |
| <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

**Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**  
Нет.

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

## MAXIGEAR EP 75W-80

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>  | Правила обращения с химическими веществами и продуктами (информация об опасности и правилах упаковки для снабжения) 2009 (специальный выпуск № 716 от 2009 г.).   |
| <b>Руководящие документы</b> | Пределы воздействия на рабочем месте EN40.<br>Методическая брошюра «Правила обращения с химическими веществами и продуктами для всех (информация об опасности и правилах упаковки)» HSG228.<br>Руководство по утвержденной классификации и маркировке (шестое издание) L131.<br>Паспорта безопасности для Веществ и Составов. |

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

|   |  |
|---|--|
| <b>Комментарии по редактированию</b>      | Отредактированная классификация.   |
| <b>Опубликовано</b>                       | Паспорт безопасности подготовлен сертифицированным техническим редактором Эмрахом Пармаком (Emrah Parmak). (Свидетельство № GBF-1917)  |
| <b>Дата редакции</b>                      | 18.08.2016   |
| <b>Редакция</b>                           | 2  |
| <b>Дата замены</b>                        | 17.06.2011   |
| <b>Номер ПМ</b>                           | 10433  |
| <b>Характеристики опасности полностью</b> | H302 Вредно при проглатывании.<br>H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.<br>H315 Вызывает раздражение кожи.<br>H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.<br>H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.<br>H400 Весьма токсично для водных организмов.<br>H402 Вредно для водных организмов.<br>H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.<br>H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

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.