



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ TMS Oil 975

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

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

#### Идентификатор продукта

Название продукта TMS Oil 975

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

Идентифицированные виды использования Трансмиссионное 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 1919 (mesai saatleri)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

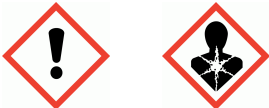
Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Раздраж. кожу 3 - H316 Раздраж. глаз. 2A - H319 Репродуктивн. 2 - H361

Опасности для окружающей среды Токс. для водн. ср. (острая) 3 - H402 Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412

#### Элементы маркировки

##### Пиктограмма



##### Краткая характеристики опасности

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## TMS Oil 975

<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>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>P308+P313 В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.</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>P405 Хранить под замком.</p> <p>P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.</p>
------------------------------	--

**Содержит** p-dodecylphenol

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

<b>Lubricating Oils, complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing.(C15-C50)</b>	<b>40-60%</b>
Номер в реестре CAS: 74869-22-0 Mesleki maruziyet limitleri için Bölüm 8'e bakınız.	
<b>Классификация</b> Не классифицируется	
<b>Calcium branched chain alkyl phenate sulfide</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: —	
<b>Классификация</b> Хронич. токс. для водн. ср. 4 - H413	
<b>Zinc alkyldithiophosphate</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: 68649-42-3	
<b>Классификация</b> Раздраж. кожу 2 - H315 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411	

## TMS Oil 975

<b>p-dodecylphenol</b>	<b>&lt;1%</b>
Номер в реестре CAS: 121158-58-5	
Множитель М (острая) = 1                      Множитель М (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

<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>	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.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

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

#### 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**      Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

## TMS Oil 975

<b>Методы для очистки</b>	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. Хранить только в контейнере завода-изготовителя.

**Класс хранения** Хранилище для химикатов.

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

#### Параметры, подлежащие обязательному контролю

#### Пределы воздействия на рабочем месте

Lubricating Oils, complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing.(C15-C50)

Bileşenlerin hiç birinin atanmış maruz kalma sınırları yoktur.

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

#### Lubricating Oils, complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing.(C15-C50) (CAS: 74869-22-0)

**Комментарии по ингредиентам** There is no approximate limit value for this product. Steam, fog or smoke should be controlled to the lowest possible level.

**Биологические предельные значения** Нет доступной информации.

#### Highly refined mineral oil (CAS: 64742-01-4)

**Комментарии по ингредиентам** Yağ buharı TWA: 5 mg /m3 (ACGIH).

#### 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.

## TMS Oil 975

<b>Защита других участков кожи и тела</b>	Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.
<b>Гигиенические меры</b>	Предоставить станцию для промывки глаз. 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. 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>	min. 200°C Открытая чашка.
<b>Относительная плотность</b>	0,86 - 0,90 @ 15°C
<b>Вязкость</b>	16,3 - 21,9 cSt @ 100°C

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

<b>Стабильность</b>	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Избегать контакта с сильными окислителями.
<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.
<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>	Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.
<b>Токсичность</b>	Yeterli veri bulunmamaktadır.
<b><u>Стойкость и разлагаемость</u></b>	
<b>Стойкость и разлагаемость</b>	Uygun bilgi yok.
<b><u>Потенциал биоаккумуляции</u></b>	
<b>Потенциал биоаккумуляции</b>	Uygun bilgi yok.

## TMS Oil 975

### Миграция в почве

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

### Другие виды неблагоприятного воздействия

**Другие отрицательные воздействия** Не известно.

### 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

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 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

**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.

## TMS Oil 975

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

<b>Комментарии по редактированию</b>	Отредактированная классификация.
<b>Опубликовано</b>	Ece Korkut Safety and Data Sheet Specialist (Certificate No: GBF01.54.04 26.06.2024)
<b>Дата редакции</b>	14.09.2023
<b>Редакция</b>	3
<b>Дата замены</b>	13.06.2011
<b>Номер ПМ</b>	20320
<b>Характеристики опасности полностью</b>	<p>H315 Вызывает раздражение кожи.</p> <p>H316 Вызывает легкое раздражение кожи.</p> <p>H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.</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>H402 Вредно для водных организмов.</p> <p>H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> <p>H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> <p>H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p> <p>H413 Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.</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.