

# 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 Трансмиссионное масло.

использования

## Данные о поставщике паспорта материала

PETROL OFISI A.Ş. Поставщик

Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ Istanbul

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

Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 1919 (mesai saatleri) вызова

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

## Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья

человека

Раздраж. кожу 3 - Н316 Раздраж. глаз. 2А - Н319 Репродуктивн. 2 - Н361

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

среды

## Элементы маркировки

# Пиктограмма





Краткая характеристики опасности

Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному

ребенку.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Меры предосторожности

Р201 Перед использованием получить специальные инструкции.

P202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.

Р264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.

Р305+Р351+Р338 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.

Р308+Р313 В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Р332+Р313 В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Р405 Хранить под замком.

Р501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

# Содержит

p-dodecylphenol

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

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

40-60%

Номер в реестре CAS: 74869-22-0

Mesleki maruziyet limitleri için Bölüm 8'e bakınız.

## Классификация

Не классифицируется

## Calcium branched chain alkyl phenate sulfide

1-5%

Номер в реестре CAS: —

## Классификация

Хронич. токс. для водн. ср. 4 - Н413

#### Zinc alkyldithiophosphate

1-5%

Номер в реестре CAS: 68649-42-3

# Классификация

Раздраж. кожу 2 - Н315

Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411

p-dodecylphenol <1%

Номер в реестре CAS: 121158-58-5

Множитель М (острая) = 1 Множитель М (хроническая) = 1

Классификация

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

Вдыхание Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Если и

потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

Проглатывание 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.

Контакт с кожей 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.

Контакт с глазами 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

Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную

оборудование для пожарных 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.

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

## Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при** Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. **использовании** 

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

**Меры предосторожности при** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и **хранении** 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 рис

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

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.

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
 Желтый.

**Температура вспышки** min. 200°C Открытая чашка.

Относительная плотность 0,86 - 0,90 @ 15°C

**Вязкость** 16,3 - 21,9 cSt @ 100°C

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильность Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.

Условия, которых следует

избегать

Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.

Избегать контакта с сильными окислителями.

Опасные продукты

разложения

Пожар создает: Монооксид углерода (СО). Диоксид углерода (СО2).

# 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.

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 Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных

нежелательных воздействий на водную среду.

Токсичность Yeterli veri bulunmamaktadır.

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Uygun bilgi yok.

Потенциал биоакуумуляции

Потенциал биоакуумуляции Uygun bilgi yok.

## Миграция в почве

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

## Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные

Не известно.

воздействия

# 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 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.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Комментарии по

Отредактированная классификация.

редактированию

Опубликовано Ece Korkut Safety and Data Sheet Specialist (Certificate No: GBF01.54.04 26.06.2024)

Дата редакции 14.09.2023

Редакция 3

Дата замены 13.06.2011

**Номер ПМ** 20320

Характеристики опасности

Н315 Вызывает раздражение кожи.

полностью

Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному

ребенку.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному

ребенку при проглатывании.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н402 Вредно для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н413 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.