

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАХІМА 0W-30

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

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

Идентификатор продукта

**Название продукта** MAXIMA 0W-30

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

Идентифицированные виды Моторное масло.

использования

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

Служба поддержки клиентов отдела минеральных масел: +90 850 339 19 19

вызова (в рабочее время)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья

человека

Не классифицируется

Опасности для окружающей Не классифицируется

среды

Элементы маркировки

Краткая характеристики

NC Не классифицируется

опасности

**Дополнительная** EUH210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

информация на

маркировочном знаке

# РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

алкилариламин 1-5%

Номер в реестре CAS: —

Классификация

Хронич. токс. для водн. ср. 3 - Н412

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

Общая информация Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

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.

#### 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/м3, 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

Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную

оборудование для пожарных 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

Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности

защиты 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** Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать контакта с кожей **использовании** и глазами.

#### 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 контейнеры в вертикальном положении.

Запрещено хранение вместе с продуктами питания, напитками и кормом для животных.

Keep out of the reach of children.

Класс хранения Хранилище для химикатов.

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

Комментарии по ингредиентам

ПДКр.з. — предельная допустимая концентрация в рабочей зоне

## 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

Жидкость. Внешний вид

Коричневый. Цвет

Характерный Запах

230 °C ОТ (в открытом тигле). Температура вспышки

0,85 г/мл @ 15 °C Относительная плотность

8,8 сСт @ 100 °C Вязкость

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильность Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда

используется согласно рекомендации.

Возможность опасных

реакций

Не будет полимеризоваться.

Условия, которых следует

избегать

Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.

Материалы, которых

следует избегать

Кислоты - окислители.

Опасные продукты

разложения

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

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

# Информация о токсикологических воздействиях

Острая токсичность - пероральная

Оценка острой токсичности 100 000,0

перорально (мг/кг)

Острая токсичность - дермальная

Оценка острой дермальной

токсичности (мг/кг)

300 000,0

# Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Оценка острой токсичности 700 000,0

при вдыхании (газы,

объемных частей/миллион)

Оценка острой токсичности 3 000,0

при вдыхании (пары, мг/л)

Оценка острой токсичности 500,0

при вдыхании (пыли/туманы,

мг/л)

Вдыхание Газ или пар в высоких концентрациях может раздражать дыхательную систему.

Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.

Проглатывание При проглатывании может вызвать дискомфорт. Симптомы расстройства желудочно-

кишечного тракта, включая расстройство желудка.

Контакт с кожей Раздражения кожи не должно быть, если продукт используется согласно рекомендации.

Жидкость может раздражать кожу.

Контакт с глазами Раздражает глаза.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность Может оказывать вредное воздействие на водные организмы. Разливы образуют

пленочный слой на поверхности воды и препятствуют переносу кислорода.

Миграция в почве

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

# 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. Не используйте повторно пустые упаковки. Просьба направить пустые упаковки на вторичную переработку.

# 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.

### 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 Правила обращения с химическими веществами и продуктами (информация об опасности и

правилах упаковки для снабжения) 2009 (специальный выпуск № 716 от 2009 г.).

Руководящие документы Пределы воздействия на рабочем месте ЕН40.

Методическая брошюра «Правила обращения с химическими веществами и продуктами

для всех (информация об опасности и правилах упаковки)» HSG228.

Паспорта безопасности для Веществ и Составов.

Руководство по утвержденной классификации и маркировке (шестое издание) L131.

# 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.

Паспорт безопасности подготовлен сертифицированным техническим редактором

Опубликовано Эмрахом Пармаком (Emrah Parmak). (Свидетельство № GBF-1917)

**Дата редакции** 18.08.2016

Редакция 2

Дата замены 13.06.2011

**Homep ΠM** 20259

Характеристики опасности

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

полностью

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.