



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ MAXIMUS 10W-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 MAXIMUS 10W-30

Номер продукта 11341

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 OFISI 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 Репродуктивн. 2 - H361

Опасности для окружающей среды Не классифицируется

Элементы маркировки

Пиктограмма



Краткая характеристики опасности H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.

MAXIMUS 10W-30

Меры предосторожности	P201 Перед использованием получить специальные инструкции.
	P202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
	P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.
	P308+P313 В случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.
	P405 Хранить под замком.
	P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.
Содержит	Phenol, 4-dodecyl-

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Phenol, 4-dodecyl-	<1%
Номер в реестре CAS: 104-43-8	
Множитель М (острая) = 1 Множитель М (хроническая) = 1	
Классификация	
Раздраж. кожу 2 - H315	
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

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.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения Продукт не является легковоспламеняющимся. Тушить пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом.

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.

MAXIMUS 10W-30

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. Собрать и поместить в подходящие контейнеры для утилизации отходов и безопасно запечатать. Снабдить этикеткой контейнеры с отходами и загрязненными веществами и убрать с участка как можно скорее.

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. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

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

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.

Защита других участков кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

MAXIMUS 10W-30

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	222°C OC (Open cup).
Относительная плотность	0.88g/ml @ 15°C
Вязкость	11.2 cSt @ 100°C

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Стабильность	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
Условия, которых следует избегать	Не допускать контакта со следующими материалами: Кислоты. Окислители.
Опасные продукты разложения	Пожар создает: Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO ₂).

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.
Проглатывание	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.
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

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)

MAXIMUS 10W-30

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

Основные литературные ссылки и источники данных Это Паспорт безопасности материала подготовлен на основе информации, полученной от поставщиков.

Комментарии по редактированию Отредактированная классификация.

Опубликовано Emrah Parmak TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Düzenleyicisi. (Sertifika no: GBF-1917)

Дата редакции 18.08.2016

Редакция 2

Дата замены 13.06.2011

MAXIMUS 10W-30

Номер ПМ	10074
Характеристики опасности полностью	<p>H315 Вызывает раздражение кожи.</p> <p>H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку.</p> <p>H361 Предположительно может нанести ущерб плодovitости или нерожденному ребенку при проглатывании.</p> <p>H400 Весьма токсично для водных организмов.</p> <p>H410 Весьма токсично 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.