

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ MAXIMUS 10W-40

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-40

Номер продукта 11342

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/ 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

Hомер телефона срочного Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 19 19 (mesai saatleri)

вызова

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья

человека

Сенсибилиз. кожи. 1 - Н317

Опасности для окружающей Не классифицируется

среды

Элементы маркировки

Пиктограмма



Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристики

опасности

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Дата редакции: 02.08.2016 Редакция: 3 Дата замены: 17.06.2011

MAXIMUS 10W-40

Меры предосторожности Р261 Избегать вдыхания паров/ распылителей жидкости.

Р272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/ лица.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. Р321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом

маркировочном знаке).

Р333+Р313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к

врачу.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим

использованием.

Р501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

Содержит Kalsiyum uzun zincirli alkaril sülfonat

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Nota L,

40-60%

-R45,<3% dimethyl sulfoxide)

Номер в реестре CAS: 64742-54-7

Классификация

Аспирац. токсичн. 1 - Н304

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

25-40%

Номер в реестре CAS: 64742-54-7

Классификация

Не классифицируется

poliolefin poliamin süksinimid, poliol

1-5%

Номер в реестре CAS: —

Классификация

Хронич. токс. для водн. ср. 4 - Н413

Çinko alkil ditiofosfat

1-5%

Номер в реестре CAS: 68649-42-3

Классификация

Хронич. токс. для водн. ср. 2 - Н411

Calcium long chain alkaryl sulfonate

1-5%

Номер в реестре CAS: 722503-69-7

Классификация

Сенсибилиз. кожи. 1В - Н317

Хронич. токс. для водн. ср. 4 - Н413

Calcium long chain alkaryl sulfonate

1-5%

Номер в реестре CAS: —

Классификация

Хронич. токс. для водн. ср. 4 - Н413

Calcium long chain alkaryl sulfonate

<1%

Номер в реестре CAS: 722503-68-6

Классификация

Сенсибилиз. кожи. 1В - Н317

Хронич. токс. для водн. ср. 4 - Н413

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 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.

Вдыхание Никакие конкретные симптомы не известны.

Проглатывание Никакие конкретные симптомы не известны.

Контакт с кожей Никакие конкретные симптомы не известны.

Контакт с глазами Никакие конкретные симптомы не известны.

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

Продукт не является легковоспламеняющимся. Тушить пеной, диоксидом углерода,

сухим порошком или водяным туманом.

Неподходящие средства

пожаротушения

пожаротушения

Не использовать следующее: Вода.

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

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

защиты 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 Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить отвечающую

использовании требованиям вентиляцию.

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.

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный

Установленые виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

пользователь (пользователи)

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

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Пределы воздействия на рабочем месте

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Yağ buharı: TWA: 5 mg/m3 (ACGIH). Hiçbir durumda bu sınır aşılmamalı ya da daha kısıtlayıcı ise yerel sınır kullanılmamalıdır.

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.

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 Желтый.

Температура вспышки 226°C OC (Open cup).

Относительная плотность 0.86g/ml @ 15°C

Вязкость 13.3 cSt @ 100°C

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Никаких известных опасностей из-за реакционноспособности не связано в этим

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 контакта со следующими материалами: Кислоты. Окислители.

Материалы, которых следует избегать Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут

реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.

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 Не считается опасным для окружающей среды.

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)

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 правилаThe Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009)

No. 716).

Руководящие документы Workplace Exposure Limits EH40.

CHIP for everyone HSG228.

Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Паспорта безопасности для Веществ и Составов.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Основные литературные Это Паспорт безопасности материала подготовлен на основе информации, полученной

ссылки и источники данных от поставщиков.

Комментарии по

Отредактированная классификация.

редактированию

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

Дата редакции 02.08.2016

Редакция 3

Дата замены 17.06.2011

Номер ПМ 10072

Характеристики опасности

полностью

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н411 Токсично 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.