

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії**1.1. Ідентифікатор продукту**

Форма продукту : Суміш
Комерційна назва : FULLMAX 5W-40

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання**

Використання речовини / суміші : синтетичні моторні, трансмісійні та змащувальні масла

1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

OPET FUCHS MADENİ YAĞ SAN. ve TİC. A.Ş.
Atatürk Mahallesi İnönü Bulvarı
No:52/19, TR 35800 Aliağa
İzmir - Türkiye
T +90 232 376 78 38 - F +90 232 376 78 39
ehs@opetfuchs.com.tr - www.opetfuchs.com.tr
Адреса електронної пошти уповноваженої особи, відповідальної за SDS : caner.demirtas@opetfuchs.com.tr

1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки**2.1. Класифікація речовини або суміші**

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Без рубрики

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливої небезпеки, за умов дотримання загальних правил промислової гігієни.

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

фрази EUN : EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

2.3. Інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ3: Збірка / відомості про компоненти**3.1. Речовини**

Не застосовно

3.2. Суміш

| Ім'я | Ідентифікатор продукту | % | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-----------|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | (CAS-№) 64742-54-7 (EC-№) 265-157-1 | >= 80 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic | (CAS-№) 64742-55-8 (EC-№) 265-158-7 | >=1 - <10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Примітка L) | (CAS-№) 64742-65-0 (EC-№) 265-169-7 | >=1 - <10 | Asp. Tox. 1, H304 |

FULLMAX 5W-40

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

| | | | |
|---|--|-----------|-------------------------|
| Phenol, dodecyl-,sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | (CAS-№) 68784-26-9 (EC-№) 272-234-3 | >=1 - <10 | Aquatic Chronic 4, H413 |
|---|--|-----------|-------------------------|

Примітка L : Класифікація як карциногену не має застосовуватися, якщо можна продемонструвати, що речовина містить менше 3% екстракту ДМСО, як виміряно за допомогою IP 346 "Визначення поліциклічних ароматичних сполук полімерів з зв'язаних бензолових ядер у мастильних базових оліях, що не використовуються, та нафтових фракцій без асфальтену - метод коефіцієнту рефракції екстракції диметил сульфоксиду", Інститут нафти, Лондон. Ця примітка застосовується лише для певних складних речовин, які є похідними нафти, у Частині 3.

Повний текст H-фраз - у розділі 16

РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

| | |
|---|---|
| Перша допомога після вдихання | : Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. |
| Перша допомога після контакту зі шкірою | : негайно промити зону контакту великою кількістю води. |
| Перша допомога після контакту з очима | : Промити очі водою в якості запобіжного заходу. |
| Перша допомога після ковтання | : зателефонувати в токсикологічний центр або лікарю, якщо ви відчули нездужання. |

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Додаткова інформація відсутня

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Розбрикування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Можливе виділення токсичних газів.

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Засоби протипожежного захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла.

РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведження у екстрених ситуаціях

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання.

6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Методи очищення : Зібрати пролиту рідину в абсорбуючий матеріал.
Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Добре провітрювати робоче місце. Носити індивідуальне захисне спорядження.

FULLMAX 5W-40

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в прохолодному місці.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

Додаткова інформація відсутня

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Добре провітрювати робоче місце.

| |
|--|
| Захист рук: |
| Захисні рукавички. EN 374. Нітрилові рукавички |
| Захист очей: |
| Захисні окуляри |
| Захист тіла та шкіри: |
| Носити відповідний захисний одяг |
| Захист органів дихання: |
| У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання |

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

| | |
|--|-----------------------------|
| Агрегатний стан | : Рідина |
| Фарба | : бурштин. |
| Запах | : Відомості не доступні |
| Поріг запаху | : Відомості не доступні |
| pH | : Відомості не доступні |
| Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) | : Відомості не доступні |
| Точка плавлення / Діапазон плавлення | : Не застосовно |
| Температура застигання | : Відомості не доступні |
| Температура кипіння | : Відомості не доступні |
| Точка займання | : 222 °C |
| Температура самозаймання | : Відомості не доступні |
| Температура розпаду | : Відомості не доступні |
| Займистість (тверда речовина, газ) | : Не застосовно |
| Тиск пари | : Відомості не доступні |
| Відносна густина пари при температура 20°C | : Відомості не доступні |
| Відносна щільність | : Відомості не доступні |
| Густина | : 0.8537 кг / л |
| Розчинність | : Відомості не доступні |
| Log Pow | : Відомості не доступні |
| В'язкість, кінематична | : 84.85 мм ² / с |
| В'язкість, динамічна | : Відомості не доступні |
| Вибухові властивості | : Відомості не доступні |

FULLMAX 5W-40

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

Окислювальні властивості : Відомості не доступні

Межі вибухонебезпечності : Відомості не доступні

9.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Продукт не є реактивним за нормальних умов використання, зберігання і транспортування.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакцій невідомо за нормальних умов експлуатації.

10.4. Неприпустимі умови

Жодна з рекомендованих умов зберігання і обробки (див. розділ 7).

10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання і обробки небезпечні продукти розкладу виділятися не повинні.

РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічного впливу

Гостра токсичність (оральні) : Без рубрики

Гостра токсичність (шкіра) : Без рубрики

Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики

Важке ушкодження/ подразнення очей : Без рубрики

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики

Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики

Канцерогенність : Без рубрики

Репродуктивна токсичність : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики

Небезпека вдихання : Без рубрики

| FULLMAX 5W-40 | |
|------------------------|---------------------------|
| В'язкість, кінематична | 84.85 мм ² / с |

РОЗДІЛ12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Екологія - загальне : Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Додаткова інформація відсутня

FULLMAX 5W-40

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Регіональне законодавство (відходи)

: Регламент про спалювання сміття, опублікований в Офіційному бюлетені № 27721 від 6 жовтня 2010 року. Регламент про утилізацію відходів, опублікований в Офіційному бюлетені № 29314 від 2 квітня 2015 року. Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.

Методи очистки відходів

: Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.

Код Європейського Каталогу відходів (EKO)

: 13 02 06* - синтетичні моторні, трансмісійні та змащувальні масла
13 02 08* - інші моторні, трансмісійні та змащувальні масла

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

Відповідно до вимог ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1. ООН № | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.2. Офіційна назва для транспортування | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.4. Пакувальна група | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища | | | | |
| Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований | Не регламентований |
| Ніякої додаткової інформації | | | | |

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не регламентований

Морська доставка

Не регламентований

Повітряний транспорт

Не регламентований

Внутрішній водний транспорт

Не регламентований

Залізничний транспорт

Не регламентований

14.7. Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code

Не регламентований

FULLMAX 5W-40

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

РОЗДІЛ15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовини, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

15.1.2. Національні вимоги

Німеччина

AwSV, Посилання додатку

: Клас небезпеки для води (WGK) 3, Висока небезпека для вод (Класифікація відповідно до AwSV, додаток 1)

12й наказ щодо дії і застосування німецького
Федерального закону щодо контролю емісії -
12.BImSchV

: Не підлягають 12 BImSchV (Указ захисту проти викидів) (Правила щодо основних)нещасних випадків)

Нідерланди

Категорія ABM

: Z(1) - токсично для водних організмів

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, Phenol, dodecyl-,sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased вказані у списку

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic, Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic, Phenol, dodecyl-,sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased вказані у списку

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Жоден з компонентів не був вказаний у списку

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Жоден з компонентів не був вказаний у списку

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Жоден з компонентів не був вказаний у списку

15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

РОЗДІЛ16: Інші відомості

| Скорочення та аббревіатури: | |
|------------------------------------|--|
| дСдБ | Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності |
| TLM | Середній рівень токсичності |
| STP | Очисна споруда |
| RID | Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею |
| REACH | Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH |
| PNEC | Прогнозована (i) безпечна(i) концентрація (i) |
| СБТ | Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний |
| ОЕСР | Організація економічного співробітництва та розвитку |
| НОЕС | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| НОАЕС | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| НОАЕЛ | Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу |
| паспорт безпеки хімічної продукції | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ |
| ADN | Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами |

FULLMAX 5W-40

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2015/830

| | |
|-------|--|
| ADR | Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів |
| LOAEL | Найнижча величина шкідливого впливу |
| ATE | Оцінка гострої токсичності |
| КБК | Фактор біоконцентрації |
| CLP | Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008 |
| DMEL | Похідний мінімальний рівень впливу |
| DNEL | Встановлений безпечний рівень впливу |
| DPD | Директива 1999/45 / ЄС щодо небезпечних препаратів |
| DSD | Директива 67/548 / ЄЕС на небезпечних речовин |
| EC50 | Медіана ефективної концентрація |
| МАДР | Міжнародне агентство з вивчення раку |
| IATA | Міжнародна асоціація повітряного транспорту |
| IMDG | Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів |
| LC50 | Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації) |
| LD50 | Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза) |

Бази даних : Класифікація у відповідності до турецького Регламенту SEA "Класифікація, маркування та упаковка речовин і сумішей", опублікованого в Офіційному бюлетені за № 28848 від 11 грудня 2013 року. Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковки речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006. ECHA Європейське агентство хімічних речовин (ЄАРХ). Supplier's safety documents.

Інші відомості : ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

| Повний текст формулювань фраз і Euh: | |
|--------------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 4 | Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 4 |
| Asp. Tox. 1 | Небезпека вдихання Категорія 1 |
| H304 | Може бути смертельним при поглинанні і потрапленні у дихальні шляхи |
| H413 | Може викликати довгострокові шкідливі наслідки для водних організмів |
| EUN210 | Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом |

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту