

### РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Форма продукту   | : Суміш                  |
| Комерційна назва | : FULLGEAR HYP MT 80W-90 |
| Група товарів    | : Готовий продукт        |

#### 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](mailto:ehs@opetfuchs.com.tr) - [www.opetfuchs.com.tr](http://www.opetfuchs.com.tr)

Адреса електронної пошти уповноваженої особи, відповідальної за SDS : [eren.aktas@opetfuchs.com.tr](mailto:eren.aktas@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]

Шкірна сенсibiliзація, Категорія 1

H317

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

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

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

#### 2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP)



GHS07

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP)

: Увага

Небезпечні компоненти

: Phosphoric acid esters/amine salt

Вказівки на небезпеку (CLP)

: H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

Вказівки щодо безпеки (CLP)

: P261 - Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.

P280 - Надягати захисні рукавички / захисний одяг / обладнання для захисту очей / обладнання для захисту обличчя.

P302+P352 - У РАЗІ ПОТРАПЛЕННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води.

P333+P313 - У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

P362+P364 - Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.

#### 2.3. Інші небезпеки

Не містить  $\geq 0,1\%$  стійких/дуже стійких біоаккумулятивних токсичних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH.

# FULLGEAR HYP MT 80W-90

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.1. Речовини

Не застосовно

#### 3.2. Суміш

| Ім'я                              | Ідентифікатор продукту                 | %         | Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|--|-----------|--|
| Phosphoric acid esters/amine salt | (CAS-№) 91745-46-9<br>(EC-№) 294-716-2 | 1 – 2     | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411        |
| Methacrylate copolymer            |  | 1.3 – 1.5 | Eye Irrit. 2, H319                                   |

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

### РОЗДІЛ 4: 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. Зняти забруднений одяг. При подразненні шкіри або висипу: Звернутися до лікаря.
- Перша допомога після контакту з очима : Промити очі водою в якості запобіжного заходу.
- Перша допомога після ковтання : зателефонувати в токсикологічний центр або лікаря, якщо ви відчули нездужання.

#### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

- Симптоми/наслідки після ковтання : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

#### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

- Відповідні засоби пожежогасіння : Розбризування 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.

### РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

##### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

- Плани надзвичайних заходів : Провітрити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.

##### 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 очищення

- Методи очищення : Зібрати проливу рідину в абсорбуючий матеріал.

# FULLGEAR HYP MT 80W-90

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Інші відомості

: Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

|  |  |
|--|--|
| Заходи безпеки при безпечному поводженні | : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. Носити індивідуальне захисне спорядження.  |
| Заходи гігієни                           | : Забруднений одяг не дозволяється виносити за межі робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. 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.

|  |
|--|
| <b>Захист рук:</b>   |
| Захисні рукавички. ISO 374-1. Нітрилові рукавички                                  |
| <b>Захист очей:</b>  |
| Захисні окуляри  |
| <b>Захист тіла та шкіри:</b>   |
| Носити відповідний захисний одяг   |
| <b>Захист органів дихання:</b>   |
| У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання |

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



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                                    | : Рідкий                |
| Колір  | : бурштин.              |
| Запах  | : Відомості не доступні |
| Поріг запаху                                       | : Відомості не доступні |
| pH   | : Відомості не доступні |
| Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) | : Відомості не доступні |

# FULLGEAR HYP MT 80W-90

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Точка плавлення / Діапазон плавлення            | : Не застосовно              |
| Температура замерзання                          | : Відомості не доступні      |
| Температура кипіння                             | : Відомості не доступні      |
| Точка займання                                  | : 219 °C                     |
| Температура самозаймання                        | : Відомості не доступні      |
| Температура розпаду                             | : Відомості не доступні      |
| Займистість                                     | : Не застосовно              |
| Тиск пари                                       | : Відомості не доступні      |
| Відносна густина пари при температура 20°C      | : Відомості не доступні      |
| Відносна щільність                              | : Відомості не доступні      |
| Густина   | : 0.8989 кг / л              |
| Розчинність                                     | : Відомості не доступні      |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Pow) | : Відомості не доступні      |
| В'язкість, кінематична                          | : 134.76 мм <sup>2</sup> / с |
| В'язкість, динамічна                            | : Відомості не доступні      |
| Вибухові властивості                            | : Відомості не доступні      |
| 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 реакції 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 ( пероральна )                                   | : Без рубрики                                 |
| Гостра токсичність ( дермальна )                                    | : 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                   | : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. |
| Мутагенність зародкових клітин                                      | : Без рубрики                                 |
| Канцерогенність   | : Без рубрики                                 |
| Репродуктивна токсичність   | : Без рубрики                                 |
| Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) | : Без рубрики                                 |

# FULLGEAR HYP MT 80W-90

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

Небезпека вдихання : Без рубрики

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| <b>FULLGEAR HYP MT 80W-90</b> |                            |
| В'язкість, кінематична        | 134.76 мм <sup>2</sup> / 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

### 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 08\* - інші моторні, трансмісійні та змащувальні масла

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

# FULLGEAR HYP MT 80W-90

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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

## РОЗДІЛ 15: 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, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

#### 15.1.2. Національні вимоги

##### Німеччина

Посилання на нормативний документ

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

Employment restrictions

: Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист працюючих матерів (MuSchG)  
Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист молоді у сфері зайнятості (JArbSchG)

Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV)

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

##### Нідерланди

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Phosphoric acid esters/amine salt вказана у списку

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Жоден з компонентів не був вказаний у списку

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Жоден з компонентів не був вказаний у списку

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: Жоден з компонентів не був вказаний у списку

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Жоден з компонентів не був вказаний у списку

##### Данія

Національні правила Данії

: Молодим людям у віці до 18 років не дозволяється використовувати цей продукт  
Вагітні / годуючі жінки, які працюють з продуктом не повинні знаходитися в безпосередньому контакті з речовиною

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

### Скорочення та аббревіатури:

|      |   |
|------|---|
| дСдБ | Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності |
| TLM  | Середній рівень токсичності                             |

# FULLGEAR HYP MT 80W-90

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

|       |  |
|-------|--|
| 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   |
| OECD  | Організація економічного співробітництва та розвитку                                       |
| NOEC  | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу                                  |
| NOAEC | Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу                                  |
| NOAEL | Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу  |
| ПБМ   | ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  |
| ADN   | Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами  |
| 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 упаковку 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 (ЄАХХ). 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 2                    | Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2 |
| Eye Irrit. 2                         | Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2                     |
| H317                                 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі                         |
| H319                                 | Спричиняє сильне подразнення очей                                  |
| H411                                 | Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.       |
| Skin Sens. 1                         | Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1                                 |

# FULLGEAR HYP MT 80W-90

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

---

*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*