

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

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш  
Комерційна назва : FULLPRO HT MSPS 10W-30

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

##### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Для широкої публіки  
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 Aliiağa  
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 : [caner.demirtas@opetfuchs.com.tr](mailto: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]

Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 H319  
Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 3 H412  
Повний текст приміток H: див. розділ 16

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

Викликає серйозне подразнення очей. Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

#### 2.2. Елементи маркування

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

Піктограми загроз (CLP) :



GHS07

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) :

Увага

Вказівки на небезпеку (CLP) :

H319 - Викликає серйозне подразнення очей.  
H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Вказівки щодо безпеки (CLP) :

P101 - На випадок консультації лікаря, зберігати упаковку продукту або етикетку.  
P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.  
P264 - Ретельно вимити руки, передпліччя та обличчя після застосування.  
P280 - Надягати захисні рукавички / захисний одяг / обладнання для захисту очей / обладнання для захисту обличчя.  
P305+P351+P338 - У ВИПАДКУ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання.  
P501 - Утилізувати вміст/контейнер відповідно до пункт збору небезпечних або спеціальних відходів у відповідності до локального, регіонального, національного та / або міжнародного нормативного акту.

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

фрази EУН

: EУН208 - Містить Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts. Може викликати алергічну реакцію.

### 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	>=50 - <80	Asp. Tox. 1, H304
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	(CAS-№) 72623-87-1 (EC-№) 276-738-4	>=10 - <30	Asp. Tox. 1, H304
bis(nonylphenyl)amine	(CAS-№) 36878-20-3 (EC-№) 253-249-4	>=1 - <10	Aquatic Chronic 4, H413
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts	(CAS-№) 84605-29-8 (EC-№) 283-392-8	>=1 - <10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts	(EC-№) 947-519-7	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts		< 1	Skin Sens. 1B, H317
p-dodecylphenol, branched	(CAS-№) 121158-58-5 (EC-№) 310-154-3	< 1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

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	: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
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 контакту з очима : Подразнення очей.

### 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	: Сухий хімічний порошок, спиртостійка піна, двоокис вуглецю (CO2). Розбризування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: Вогнегасник з компактним струменем.

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Реакційна здатність При пожежі : При високих температурах може звільняти небезпечні гази.  
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 поведіння у екстрених ситуаціях

Загальні заходи : Прибрати всі джерела можливого займання. Стороннім особам доступ заборонено. Use protective clothing. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію, підвали, ями або інші місця, де його накопичення може бути небезпечним. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування. Ходити по пролітій речовині з обережністю. Не вдихати випари.

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

Засоби захисту : Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту. Викид пилу: респіратор. Носити відповідний захисний одяг, рукавички, окуляри та засоби захисту очей або обличчя.  
Плани надзвичайних заходів : Провірити область, де сталося розливання. Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Віддалити зайвий персонал. Виконати маркування забруднених зон і заборонити доступ сторонніх осіб. Уникати контакту зі шкірою та очима.  
Засоби усунення пилу : При пилоутворенні надягати захисні окуляри. Пилозахисна маска. У разі утворення випарів, використовувати респіратор відповідного типу.

#### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Втручання дозволяється виключно для кваліфікованого персоналу, оснащеного відповідними засобами захисту. Під час роботи вдягати відповідні захисні одяг, окуляри, захисну маску. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.  
Плани надзвичайних заходів : Уникати контакту зі шкірою та очима. Не торкатися до продукту. Віддалити зайвий персонал. Тримати подалі від горючих матеріалів. Не допускайте людей до небезпечної зони. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію, підвали, ями або інші місця, де його накопичення може бути небезпечним. Провірити приміщення. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом.

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію та водні шляхи. Не допускати попадання в каналізацію або водні шляхи до нейтралізації.

### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору : Дотримуватися вказівок із техніки безпеки. Зібрати інертним абсорбентом (наприклад, піском, тирсою, універсальним зв'язуючим розчином, силікагель). Локалізувати розливу речовину за допомогою дамб або абсорбуючих матеріалів для запобігання попадання в каналізацію.  
Методи очищення : Зібрати проливу рідину в абсорбуючий матеріал. Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення. Абсорбувати зв'язуючим рідину матеріалом (наприклад, піском, кизельгуром, зв'язуючими кислото речовинами або універсальними зв'язуючими речовинами). Змести або зібрати лопатою розлитий продукт і помістити його у відповідний контейнер для відходів. Звести до мінімуму утворення пилу.  
Інші відомості : Утилізація насичених матеріалів у відповідності до чинних вимог. Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Див розділ 8 щодо персональних захисних засобів для використання. Дивіться розділ 13 щодо утилізації відходів, що утворюються при очищенні. Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Додаткові ризики під час обробки	: Використовувати відповідну вентиляцію, щоб утримувати концентрацію випарів нижче стандартів чинного законодавства. Вжити всіх необхідних технічних заходів, щоб запобігти або звести до мінімуму розповсюдження продукту на робочому місці.
Заходи безпеки при безпечному поводженні	: Добре провітрювати робоче місце. Уникати будь-якого утворення пилу. Уникати тривалого і повторюваного контакту зі шкірою. Забруднений одяг не дозволяється виносити за межі робочого місця. Не розпиляти поблизу відкритого вогню або інших джерел займання. Підлога, стіни та інші поверхні в зоні небезпеки повинні бути регулярно очищені. Переконайтеся у відсутності мастила або масла на клапанах тиску. Вжити всіх необхідних технічних заходів, щоб запобігти або звести до мінімуму розповсюдження продукту на робочому місці. Дотримуватися заходів безпеки з огляду на ризик електростатичних розрядів. Уникати контакту зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження.
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

Технічні заходи	: Дотримуватися правил чинного законодавства. Розкриті контейнери повинні бути щільно добре закриті і повинні зберігатися у вертикальному положенні, щоб запобігти витіканню. Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.
умови зберігання	: Зберігати в добре провітрюваному приміщенні. Зберігати в прохолодному місці.
Несумісні матеріали	: Надзвичайно високі або дуже низькі температури.
Тепло та джерел займання	: Не палити. KEEP SUBSTANCE AWAY FROM: ignition sources. heat sources.
Інформація щодо змішаного способу зберігання	: Зберігати подалі від харчових продуктів, напоїв та кормів для тварин.
Місце зберігання	: Уникати: Надзвичайно високі або дуже низькі температури. Тепло та джерел займання.

### 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:

Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом. Проводити роботи на відкритому повітрі/ з місцевою витяжкою/ вентиляцією або захистом дихальної системи. Consider work permit system e.g. for maintenance activities. Фонтани та аварійні душі для промивання очей мають бути встановлені скрізь, де існує ризик шкідливого впливу. Через імовірність утворення цим продуктом пилу або дрібних частинок, для мінімізування їх вдихання доцільно не перевищувати граничних норм експозиції. За будь-якої зміни умов, що може вплинути на працівників, систематично вживати заходи безпеки щодо значень граничної концентрації. Добре провітрювати робоче місце.

<b>Захист рук:</b>
Захисні рукавички. EN 374. Нітрилові рукавички
<b>Захист очей:</b>
Захисні окуляри. EN 166. У разі ризику надмірного утворення пилу одягніть окуляри. Захисні окуляри
<b>Захист тіла та шкіри:</b>
Носити відповідний захисний одяг. In case of dust production: dustproof clothing. In case of dust production: head/neck protection. Якщо існує можливість попадання в очі або на шкіру, надягати відповідні засоби захисту
<b>Захист органів дихання:</b>
У випадку недостатньої вентиляції надіти відповідні засоби захисту органів дихання. Dust production: dust mask with filter type P1. Надягати відповідну маску, якщо є ризик надмірного виділення пару

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для споживача:

Не їсти, не пити і не палити під час роботи. Мийте руки після роботи з. Уникати контакту зі шкірою та очима. Уникати контакту з речовиною під час вагітності / грудного вигодовування.

#### Інші відомості:

Мийте руки після роботи з. Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи.

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідина
зовнішній вигляд	: прозорий.
Фарба	: бурштин.
Запах	: олійний.
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	: 231 °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	: 0.869 кг / л @ 15 C
Розчинність	: Відомості не доступні
Log Pow	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична	: 78.07 мм <sup>2</sup> / с @ 40 C
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 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

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

Гостра токсичність (при вдиханні)	: Без рубрики
Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики
Важке uszkodження/ подразнення очей	: Викликає серйозне подразнення очей.
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

### FULLPRO HT MSPS 10W-30

В'язкість, кінематична	78.07 мм <sup>2</sup> / с @ 40 C
------------------------	----------------------------------

## РОЗДІЛ12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне	: Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі)	: Без рубрики
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	: Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

### 12.2. Стьйкість 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	: Не викидати разом з побутовими відходами. Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.
Рекомендації по утилізації стічних вод	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
додаткові вказівки	: Порожні контейнери будуть використані повторно чи як вторинна сировина або утилізовані відповідно до місцевих правил.
Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО)	: 13 02 08* - інші моторні, трансмісійні та змащувальні масла

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

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

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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
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

Наступні обмеження застосовуються відповідно до Додатку XVII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH):		
Код ідентифікації	Застосовується по відношенню до	Заголовок або опис
30.	p-dodecylphenol, branched	Речовини, які класифіковані як репродуктивні токсиканти класу 1A або 1B у частині 3 Додатку VI Регламенту (ЄС) № 1272/2008 та вказані у Додатку 5 та Додатку 6 відповідно.

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 до додатку

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

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts, p-dodecylphenol, branched вказані у списку  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-Pr) esters, zinc salts, p-dodecylphenol, branched 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 : p-dodecylphenol, branched вказана у списку

### Данія

Національні правила Данії : 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

## 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
NOEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOAEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOAEL	Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
паспорт безпеки хімічної продукції	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



# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

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 (EAPX). 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 Acute 1	Небезпека для водного середовища - гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 1	Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 1
Aquatic Chronic 2	Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 2
Aquatic Chronic 3	Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 3
Aquatic Chronic 4	Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 4
Asp. Tox. 1	Небезпека вдихання Категорія 1
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Repr. 1B	Токсично для репродуктивної функції Категорія 1B
Skin Corr. 1C	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 1C
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
Skin Sens. 1B	Шкірна сенсibiliзація, підклас 1B
H304	Може бути смертельним при поглинанні і потрапленні у дихальні шляхи
H314	Викликає серйозні опіки шкіри і ураження очей
H315	Викликає подразнення шкіри
H317	Може викликати алергічну реакцію на шкірі
H318	Викликає серйозне ураження очей
H319	Викликає серйозне подразнення очей
H360F	Може зашкодити репродуктивній функції
H400	Дуже токсично для водних організмів
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками
H413	Може викликати довгострокові шкідливі наслідки для водних організмів
EUN208	Містить Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. para-, calcium salts, Benzene, polypropene derivatives, sulfonated, calcium salts. Може викликати алергічну реакцію

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

# FULLPRO HT MSPS 10W-30

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

---