



Fullpro HT SYN LD 5W-20

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) з поправкою до Регламенту (СЄ) 2015/830

Дата випуску: 12/04/2019 Дата оновлення: 1/4/2022 версія: 1.1

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш

Комерційна назва : Fullpro HT SYN LD 5W-20

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 Organize Sanayi Bölgesi Mustafa Kemal 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 : 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]

Небезпечно для водного середовища — хронічна небезпека, категорія 3

H412

Повний текст H- і EUN-заяв: див. розділ 16

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

Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

2.2. Елементи маркування

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

Сигнальне слово (CLP): -

Заяви про небезпеку (CLP): H412 - Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

2.3. Інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня.

РОЗДІЛ 3: Композиція / відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовно

3.2. Суміші

Назва	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви(ЕС) No. 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	(CAS-No.) 64742-54-7 (EC-No.) 265-157-1	≥ 80	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	(CAS-No.) 64742-65-0 (EC-No.) 265-169-7	≥ 1 – < 10	Carc. 1B, H350
bis(nonylphenyl)amine	(CAS-No.) 36878-20-3 (EC-No.) 253-249-4	≥ 1 – < 10	Aquatic Chronic 4, H413
Alkyl esters of Alkyl phenate alcanoic acid		≥ 1 – < 10	Aquatic Chronic 4, H413
phenol, (tetrapropenyl) derivatives	(CAS-No.) 74499-35-7	< 1	Skin Corr. 1A, 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.

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.

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.

РОЗДІЛ 6: 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.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поведження

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

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

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: Контроль впливу/засоби індивідуального захисту

8.1. Контрольні параметри

Додаткова інформація відсутня

8.2. Контроль впливу

Відповідні засоби технічного контролю: 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

Символ(и) засобів індивідуального захисту:**Контроль впливу на навколишнє середовище:**

Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості**9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості**

Агрегатний стан : Рідина

Колір : бурштиновий.

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 : -30 °C

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 : 0.8549 кг / л

Розчинність : Відомості не доступні

Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (Log Pow) : Відомості не доступні

В'язкість, кінематична : 54.46 мм² / 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

РОЗДІЛ 10: 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

Немає 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.

РОЗДІЛ 11: 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

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Екологія - Загальний : Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

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

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні): Шкідливий для водних організмів з довготривалими наслідками.

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

РОЗДІЛ 13: 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 (ЕКО) : 13 02 06* - синтетичні моторні, трансмісійні та змащувальні масла

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

РОЗДІЛ 14: 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

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. Положення 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 РЕГЛАМЕНТ (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

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

Перелік канцерогенних речовин SZW : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic are listed

Перелік мутагенів SZW: Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic are listed

Список SZW речовин, токсичних для репродуктивної системи – Грудне вигодовування: жодного з компонентів не вказано

Список SZW речовин, токсичних для репродуктивної системи – Фертильність: жодного з компонентів не вказано

Список SZW речовин, токсичних для репродукції – Розробка: перераховано похідні фенолу, (тетрапропенілу).

Данія

Слід дотримуватися Вимог датських органів з питань робочого середовища щодо роботи з канцерогенами під час використання та утилізації.

Швейцарія

Клас зберігання (LK): LK 10/12 - Рідини

15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Скорочення та акроніми:

vPvB Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний

TLM Середня межа допуску
STP Очисні споруди
RID Правила щодо міжнародного залізничного перевезення небезпечних вантажів
REACH Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин Регламент (ЄС) № 1907/2006
PNEC Прогнозована концентрація без ефекту
PBT Стійка біоаккумулятивна токсична
ОЕСР Організація економічного співробітництва та розвитку
NOEC Концентрація неспостережуваного ефекту
NOAEC Концентрація неспостережуваних побічних ефектів
NOAEL Рівень неспостережуваних побічних ефектів
SDS Паспорт безпеки
ADN Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами
ADR Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
LOAEL Найнижчий спостережуваний рівень несприятливого впливу
ATE Оцінка гострої токсичності
BCF Коефіцієнт біоконцентрації
CLP Класифікація Маркування Положення про упаковку; Регламент (ЄС) № 1272/2008
DMEL Похідний рівень мінімального ефекту
DNEL Похідний рівень без впливу
DPD Директива про небезпечні препарати 1999/45/ЄС
DSD Директива про небезпечні речовини 67/548/ЄЕС
EC50 Середня ефективна концентрація
IARC Міжнародне агентство з дослідження раку
IATA Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG Міжнародні морські небезпечні вантажі
LC50 Середня смертельна концентрація
LD50 Середня смертельна доза

Бази даних : Класифікація у відповідності до 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 (ЄАРХ). Документи з безпеки постачальника.

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 H- та EУН-положень:

Aquatic Acute 1 Небезпечно для водного середовища — Гостра небезпека, категорія 1
Aquatic Chronic 1 Небезпечно для водного середовища — хронічна небезпека, категорія 1
Aquatic Chronic 3 Небезпечно для водного середовища — хронічна небезпека, категорія 3
Aquatic Chronic 4 Небезпечний для водоймищ - Хронічна небезпека, категорія 4

H413 Може викликати довгострокові шкідливі наслідки для водних організмів
Asp. Tox. 1 Небезпека вдиху, категорія 1
Carc. 1B Канцерогенність, категорія 1B
Eye Dam. 1 Серйозне пошкодження очей/подразнення очей, категорія 1
H314 Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.
H304 Може бути смертельним при ковтанні та потраплянні в дихальні шляхи.
H318 Викликає серйозні пошкодження ока.
H350 Може викликати рак.
H360F Може пошкодити фертильність.
H400 Дуже токсичний для водних організмів.
H410 Дуже токсичний для водних організмів з довготривалим ефектом
H412 Шкідливий для водних організмів з довготривалим ефектом
H413 Може спричинити тривалий шкідливий вплив на водні організми.
Repr. 1B Репродуктивна токсичність, категорія 1B
Skin Corr. 1A Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1A

SDS EU (REACH EK II) HEA1

ДИСКЛЕЙМЕР - Інформацію в цьому паспорті безпеки було отримано з джерел, які ми вважаємо надійними. Однак інформація надається без будь-яких гарантій, прямих чи неявних, щодо її правильності. Умови або методи поводження, зберігання, використання або утилізації продукту знаходяться поза нашим контролем і можуть бути поза межами нашого знання. З цієї та інших причин ми не беремо на себе відповідальність і прямо відмовляємося від відповідальності за втрату, пошкодження або витрати, що виникли внаслідок або будь-яким чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Цей паспорт безпеки підготовлено та має використовуватися лише для цього продукту. Якщо продукт використовується як компонент в іншому продукті, ця інформація SDS може бути непридатною.