

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387  
Дата перегляду: 19 Грудень 2022  
Сторінка 1 з 10

## Бюлетень даних з безпеки

### РОЗДІЛ 1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ Й ПРОДУКТУ

Зі вказаної вище дати перегляду цей Бюлетень відповідає законодавству України.

#### ПРОДУКТ

Назва продукту: **MOBIL JET OIL 387**  
Опис продукту: Синтетичні ефіри та присадки  
Код продукту: 201550101025, 430280-60  
Призначення: Авіаційна змащувальна олива, Турбінна олива

#### ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ

Постачальник: **Мобіл Лубрикантс Україна ТОВ**  
42 – 44 Шовковична  
Київ, 01004  
Україна

Служба цілодобової швидкої допомоги  
Контактна інформація постачальника щодо  
загальних питань  
SDS Адрес в Інтернет

+(380)-947101374 (CHEMTREC)  
103

[www.msds.exxonmobil.com](http://www.msds.exxonmobil.com)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЗА ОТРУТАМИ: 103

### РОЗДІЛ 2 ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК

#### КЛАСИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ АБО СУМІШІ

Класифікація відповідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008

Не класифікований

ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ:

#### Фрази небезпеки:

Додаткові:

EUN210: Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

Інша інформація щодо небезпечних речовин:

#### Фізичні/хімічні небезпеки:

Без значних небезпек.

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 2 з 10

### НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я:

Введення під шкіру під високим тиском може завдати серйозної шкоди. Надмірний вплив може привести до подразнення очей, шкіри або органів дихання. Не очікується негативного впливу цього продукту на здоров'я при нормальних умовах застосування й належній практиці особистої гігієни. Продукт може розкладатися при підвищених температурах або в умовах пожежі й виділяти подразливі та/або шкідливі (монооксид вуглецю) гази/випари/дим. Симптоми гострого впливу цих продуктів розкладання в замкнутому просторі можуть включати головний біль, нудоту

### Небезпеки для довкілля:

Без значних небезпек.

**ПРИМІТКА:** Цей матеріал не повинен використовуватися для будь-яких інших цілей, крім зазначених у розділі 1, без рекомендацій фахівця. Дослідження впливу на здоров'я показали, що хімічний вплив може нести потенційний ризик для здоров'я людини, який може бути різним для різних людей.

## РОЗДІЛ 3 СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Цей матеріал визначається як суміш.

### Небезпечна(і) речовина(и) або комплексна(і) речовина(и), що підлягає(ють) реєстрації

Назва	CAS#	Концентрація*	Коди небезпеки GHS
9,10-АНТРАЦЕНДІОН, 1,4-ДИГІДРОКСИ-	81-64-1	< 0.1%	H400(M factor 10), H410(M factor 10)
ТРІКРЕЗІЛ ФОСФАТ	1330-78-5	1 - 2.5%	H361(F), H400(M factor 1), H410(M factor 1)

\* Всі концентрації наведені у вагових відсотках, якщо матеріал не є газом. Концентрації газу наводяться в об'ємних відсотках.

## РОЗДІЛ 4 ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

### ВДИХАННЯ

Припиніть подальший вплив. Особам, що надають допомогу, необхідно уникати впливу від вас або інших потерпілих. Використовуйте відповідні засоби захисту дихальних шляхів. При виникненні подразнення дихальних шляхів, нудоти або втрати свідомості негайно зверніться до лікаря.

### ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ

Промийте місця контакту водою з милом. Зніміть забруднений одяг. Виперіть забруднений одяг перед наступним використанням. Якщо продукт був введений під або на шкіру чи іншу частину тіла, то постраждалому слід негайно звернутися до лікаря незалежно від наявності та розміру рани, щоб лікар зміг оцінити потребу у негайному хірургічному втручанні. Навіть якщо початкові симптоми

### ПРИ КОНТАКТІ ІЗ ОЧИМИ

Ретельно промийте водою. У випадку появи подразнення зверніться до лікаря.

### ПРИ ПРОКОВТУВАННІ

Негайно зверніться до лікаря. Якщо медична допомога запізнюється, зверніться в регіональний центр по боротьбі з отруєннями або до професіонала з надання невідкладної медичної допомоги за консультацією щодо доцільності викликання блювоти або використання активованого вугілля/сиропу іпекакуани. Не викликайте блювоту та не давайте

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387  
Дата перегляду: 19 Грудень 2022  
Сторінка 3 з 10

## ПРИМІТКА ДЛЯ ЛІКАРЯ

Немає

## РОЗДІЛ 5 ЗАХОДИ ЩОДО ВОГНЕГАСІННЯ

### ЗАСІБ ПОЖЕЖЕГАСІННЯ

**Придатний вогнегасний засіб:** Для гасіння полум'я використовуйте водяний туман, сухі хімічні суміші або діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>).

**Непридатний вогнегасний засіб:** Прямі потоки води

### ВОГНЕГАСІННЯ

**Інструкції щодо вогнегасіння:** Евакууйте територію. При гасінні пожежі або розведенні забруднювачів не допускайте потрапляння стоків у водогін, каналізаційні колектори або до джерел питної води. Пожежники повинні використовувати стандартне захисне обладнання, а у замкнених приміщеннях автономні індивідуальні дихальні апарати (SCBA). Використовуйте розпилену воду для охолодження поверхонь, що зазнали впливу вогню, і для захисту персоналу.

**Незвичайна пожежонебезпечність:** При згорянні можуть утворюватися подразливі та шкідливі гази/випари/дим.

**Небезпечні продукти згорання:** Альдегіди, Продукти неповного згорання, Оксиди вуглецю, Оксиди фосфору, Дим, газ

### ВЛАСТИВОСТІ ЗАЙМИСТОСТІ

**Температура спалаху [Метод]:** 270°C (518°F) [ASTM D-93]

**Межі запалення (Придатний об'ємний % у повітрі):** Нижня межа вибухонебезпечності: N/D

Верхня межа вибухонебезпечності: N/D

**Температура самозапалення:** N/D

## РОЗДІЛ 6 ЗАХОДИ ПРИ РАПТОВОМУ ВИКИДІ

### ПРОЦЕДУРИ СПОВІЩЕННЯ

У разі розлиття або раптового вивільнення повідомте відповідні органи згідно з усіма існуючими правилами, що можуть бути застосовані.

### ЗАХИСНІ ЗАХОДИ

Уникайте контакту з розлитим матеріалом. Інформацію щодо пожежогасіння дивіться у Розділі 5. Див. інформацію щодо істотних небезпек в розділі "Ідентифікація небезпечних факторів". Див. рекомендації щодо невідкладної допомоги у Розділі 4. Поради щодо мінімальних вимог до захисного особового спорядження дивіться у Розділі 8. В залежності від специфічних обставин та/або висновків аварійних бригад.

### ПРОЦЕДУРИ У ВИПАДКУ РОЗЛИТТЯ

**Розливання на землю:** Припинить витік, якщо це не пов'язано з ризиком. Зберіть за допомогою насоса або придатного абсорбенту.

**Розлите у воду:** Припинить витік, якщо це не пов'язано з ризиком. негайно обмежте розливу

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 4 з 10

речовину щітками. Повідомте інші кораблі. Зніміть з поверхні або видаліть відповідними сорбентами. Порадьтеся зі спеціалістом перед використанням дисперсантів.

Рекомендації з ліквідації витоків у водойми та на ґрунт ґрунтуються на найбільш імовірному сценарію розлиття для даного матеріалу. Однак географічні умови, вітер, температура, (та у разі витоку у воду), хвилі, напрямок та швидкість можуть суттєво вплинути на

### ЗАХОДИ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Розлиття великої кількості: проведіть обвалювання на значній відстані від пролитої рідини для наступного збору й утилізації. Запобігайте потраплянню у водогони, каналізаційну мережу, підвали та в замкнутий простір.

## РОЗДІЛ 7 ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

### ПОВОДЖЕННЯ

Не допускайте незначних розливів і протікань, для уникнення небезпеки утворення слизьких місць. Матеріал може накопичувати статичні заряди, що можуть викликати електричні іскри (джерела вогню). При роботі з сипким матеріалом електричні іскри можуть запалити горючі пари рідин та залишків (наприклад, при перегортанні). Використовуйте відповідні операції зі зв'язування та заземлення. Проте зв'язування та заземлення не гарантує відсутності накопичення статичної електрики. Перевірте відповідні місцеві стандарти. Додатковими посиланнями є стандарти Американського інституту нафти 2003 (Захист проти загоряння, що викликається статичною електрикою, блискавкою та паразитними розрядами), Національної протипожежної агенції 77 (Рекомендації щодо статичної електрики), CENELEC CLC/TR 50404 (Електростатика - Коди роботи щодо запобігання ризиків, що викликаються статичною електрикою).

**Акумулятор статичної електрики:** Цей матеріал є накопичувачем статичного заряду.

### ЗБЕРІГАННЯ

Тип використаного контейнеру може впливати на накопичення та розсіювання статичних зарядів. Зберігайте в прохолодному, сухому місці, що добре провітрюється. Тримайте подалі від несумісних матеріалів, відкритого полум'я та зон з високими температурами. Не зберігайте у відкритих контейнерах або у контейнерах без маркування.

## РОЗДІЛ 8 ЗАСОБИ КОНТРОЛЮ ВПЛИВУ/ ПЕРСОНАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

### ГРАНИЧНІ МЕЖІ ВПЛИВУ

**Межі експозиції/стандарти (Примітка: межі експозиції не є адитивними)**

Назва речовини	Форма	Межа / Стандарт		ПРИМІТКА	Джерело
ТРИС (МЕТИЛФЕНІЛ) ФОСФАТ	Аерозол ь.	Потовк	0.5 mg/m3	А	Українські МАС N4617

Примітка: Інформацію щодо рекомендованих методів моніторингу можна отримати у наступних агентствах або інститутах :

### Біологічні межі

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 5 з 10

---

Біологічні межі не встановлені.

## ЗАСОБИ ІНЖЕНЕРНОГО ЗАХИСТУ

Рівень захисту та види необхідних заходів контролю залежатимуть від потенційних умов впливу. Можуть бути застосовані такі види контролю:

При нагріванні матеріалу або при утворенні його парів слід забезпечити достатню вентиляцію повітря.

## ПЕРСОНАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Вибір засобів індивідуального захисту залежить від умов потенційного впливу - застосування, практики поводження, концентрації й вентиляції. Нижче наведена інформація про вибір засобів захисту для роботи з даним матеріалом

**Захист органів дихання:** Якщо технічні засоби не здатні підтримувати безпечний для здоров'я працівників рівень концентрації забруднювачів у повітрі, то можна застосовувати схвалений до застосування респіратор. Вибір, використання й обслуговування респіратора мають здійснюватися у відповідності з нормативними вимогами.

Зазвичай, за нормальних умов застосування та достатньої вентиляції захист не потребується.

При високій концентрації в повітрі використовуйте схвалений до застосування респіратор з примусовою подачею повітря, що працює у режимі надлишкового тиску. При недостатньому рівні вмісту кисню, незадовільних засобах оповіщення про вміст газів і випарів, або у випадку, при перевищенні ємності/перепускної здатності фільтра очищення повітря використовуйте респіратори з балонами для автономного дихання.

**Захист рук:** Будь-яка конкретна інформація стосовно рукавичок, базується на публікаціях і даних виробника рукавичок. Придатність та термін служби рукавичок буде залежати від умов використання. Зв'яжіться з виробником рукавичок, з приводу питання їх вибору та терміну придатності, для ваших умов використання. Оглядайте та замінійте рукавички, якщо вони зносилися або були пошкоджені. Для даного матеріалу треба розглядати використання рукавичок наступних типів:

Рекомендується використання хімічно стійких рукавичок. При вірогідності контакту з передпліччями, одягайте рукавички з крагами. Нітрильна гума товщиною щонайменше 0,38 мм або сумісний захисний бар'єрний матеріал з високими характеристиками та швидкістю просочення при постійному контакті в умовах використання не менше 480 хвилин відповідно до стандартів CEN EN 420 та EN 374.

**Захист очей:** При вірогідному контакті рекомендується використовувати захисні окуляри з боковими щитками.

**Захист шкіри та тіла:** Будь-яка конкретна інформація, що надається щодо спецодягу, ґрунтується на публікаціях в літературі або даних виробників. Для цього матеріалу можуть бути застосовані такі типи одягу:

Рекомендується використання хімічно/маслостійкого одягу.

**Спеціальні заходи гігієни:** Завжди дотримуйтесь належних правил особистої гігієни, зокрема, мийте руки після контакту з матеріалом, а також перед вживанням їжі, напоїв та/або палінням. Регулярно періть робочий одяг і мийте захисне спорядження, щоб видалити забруднювачі. Викидайте забруднений одяг та

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 6 з 10

## ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Виконувати вимоги з охорони навколишнього середовища, що обмежують викиди в повітря, воду і ґрунт. Дії по охороні навколишнього середовища здійснювати шляхом заходів контролю, що запобігають або обмежують витoki.

## РОЗДІЛ 9 ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Примітка: Фізичні та хімічні властивості наведені тільки з міркувань безпеки для здоров'я та навколишнього середовища. Вони можуть не відбивати всі специфікації продукту. Для отримання додаткової інформації зверніться до Постачальника.

### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Фізичний стан: Рідина  
Колір: Помаранчевий  
Запах: Характеристика  
Поріг чутливості до запаху: N/D

### ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКИ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.

Відносна питома вага (при 15 °C): 0.99  
Займистість (у твердому, газоподібному стані): N/A  
Температура спалаху [Метод]: 270°C (518°F) [ASTM D-93]  
Межі заpalення (Придатний об'ємний % у повітрі): Нижня межа вибухонебезпечності: N/D  
Верхня межа вибухонебезпечності: N/D  
Температура самозапалення: N/D  
Температура кипіння / Діапазон: N/D  
Температура розкладання: N/D  
Питома вага парів (Повітря = 1): N/D  
Тиск пари: [N/D при 20 °C]  
Швидкість випаровування (н-бутилацетат = 1): N/D  
pH: N/A  
Log Pow (Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода): N/D  
Розчинність у воді: Незначно  
В'язкість: 25 cSt (25 mm<sup>2</sup>/sec) при 40 °C | 5.1 cSt (5.1 mm<sup>2</sup>/sec) при 100°C  
Окислювальні властивості: Див. розділ "Ідентифікація небезпек".

### ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Температура плавління: N/D  
Температура плавління: N/A  
Температура загущення: -54°C (-65°F)

## РОЗДІЛ 10 СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

**СТАБІЛЬНІСТЬ:** Матеріал є стабільним за нормальних умов.

**УМОВИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ:** Надмірне нагрівання. Високоенергетичні джерела заpalення.

**МАТЕРІАЛИ, ЯКИХ СЛІД УНИКАТИ:** Сильні окислювачи

**НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗКЛАДАННЯ:** При температурі навколишнього середовища продукт не

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 7 з 10

розкладається

**МОЖЛИВІСТЬ НЕБЕЗПЕЧНИХ РЕАКЦІЙ:** Небезпечній полімеризації не відбувається.

<b>РОЗДІЛ 11</b>	<b>ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ</b>
------------------	----------------------------------

**ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТОКСИКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ**

<b>Клас небезпеки</b>	<b>Висновок / Примітки</b>
<b>Інгаляція</b>	
Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Токсичність мінімальна. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Незначна небезпека у випадку поводження з матеріалом при температурі навколишнього повітря або нормальній температурі.
<b>ПРИ ПРОКОВТУВАННІ</b>	
Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Токсичність мінімальна. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
<b>Шкіра</b>	
Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Токсичність мінімальна. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
Роз'їдання шкіри/Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Незначне подразнення шкіри при звичайних температурах середовища. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
<b>Очі</b>	
Серйозне пошкодження очей/Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Може спричинити помірне короткотривале відчуття дискомфорту в очах. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
<b>Сенсибілізація</b>	
Респіраторна сенсибілізація: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що є респіраторним сенсибілізатором.
Сенсибілізація шкіри: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що є сенсибілізатором шкіри. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
<b>Аспірація:</b> Дані наявні.	Не очікується небезпеки аспірації. На основі фізико-хімічних властивостей матеріалу.
<b>Мутагенність для статевих клітин:</b> Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що є мутагеном статевих клітин. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
<b>Канцерогенність:</b> Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що викликає рак. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
<b>Репродуктивна токсичність:</b> Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Містить речовину, що може бути репродуктивним токсикантом. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.
<b>Лактація:</b> Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що може бути шкідливим для дітей, яких годують материнським молоком.
<b>Специфічна токсичність для органа-мішені (STOT)</b>	
Одноразовий вплив: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що спричиняє пошкодження органів при однократному впливі.
Повторюваний вплив: Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що тривалий або багатократний вплив може спричинити пошкодження органу. Ґрунтується на оцінюванні компонентів.

**ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

Саме для продукту:

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 8 з 10

Літературні дані щодо характерних мастил для реактивних двигунів, що містять трикрезилфосфат (ТКФ) у значно більших концентраціях, ніж знайдені у цьому продукті ExxonMobil, свідчать про уповільнені пошкодження периферичної нервової системи у досліджуваних тварин. Поточні дослідження ExxonMobil Jet Oil, що готується з відносно низькими концентраціями орто-фенольного ізомеру, не вказують на пошкодження периферичної нервової системи у досліджуваних тварин. Пероральний вплив характерних мастил для реактивних двигунів, що містять 3% комерційних триарилфосфатних продуктів, не приводить до небажаних ефектів на кінцеві точки дослідження репродуктивності у самців (ваги органів, гістологія, морфологія та рухомість сперми).

#### **Містить:**

Трикрезилфосфат (ТКФ): У дослідженні репродуктивної токсичності на тваринах одного покоління шляхом примусового перорального годування пацюків, ТКФ (<9% орто-ізомеру) викликав небажані ефекти, як у самців, так і у самиць. Самці пацюків після обробки ТКФ мали меншу концентрацію, рухомість та аномальну морфологію сперми, а також небажані гістологічні зміни у сім'яниках та придатках яєчок. Небажані гістологічні зміни також спостерігалися у яєчниках самиць пацюків, що були оброблені ТКФ. Відсоток принесення потомства сперм-позитивними самицями у групі з обробкою ТКФ був значно нижчий: у групі з високою дозою потомство народилося лише у однієї самиці з двадцяти. Вплив ТКФ не змінював параметри розвитку. Порушення фертильності та рухомості сперми після обробки ТКФ також були повідомлені після дослідження репродуктивної токсичності на мишах.

## **РОЗДІЛ 12 ЕКОЛОГІНА ІНФОРМАЦІЯ**

Наведена інформація заснована на доступних даних, що відносяться до матеріалу, компонентів матеріалу або аналогічних матеріалів, з прикладанням принципів перенесення.

### **ЕКОТОКСИЧНІСТЬ**

Матеріал -- Шкідливість для водних організмів не очікується

### **СТІЙКІСТЬ ТА ЗДАТНІСТЬ ДО РОЗКЛАДАННЯ**

#### **Біодеградація:**

Матеріал -- Очікується, що матеріалу властиве біорозкладання.

### **ЕКОЛОГІНІ ДАНІ**

#### **Екзотоксичність**

Тест	Тривалість	Тип організму	Результати тесту
Водний - Хронічна токсичність	21 доба(діб)	Дафнія магна	NOELR 1 мг/л

## **РОЗДІЛ 13 РОЗГЛЯД УТИЛІЗАЦІЇ**

Рекомендації з видалення стосуються безпосередньо матеріалу, що поставляється. Видалення має проводитися відповідно до чинних норм і правил, що можуть бути застосованими, і з урахуванням характеристик матеріалу на момент його видалення.

### **РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ**

Ліквідацію відходів слід проводити на відповідному підприємстві з переробки й утилізації відповідно до чинних норм і правил, що можуть бути застосованими, і з урахуванням характеристик продукту на момент його утилізації. Берегти довкілля. Утилізувати використане масло у зазначених місцях. Мінімізувати контакт зі шкірою. Не змішувати використане масло з розчинниками, гальмовою рідиною та



Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 9 з 10

хладагентами. Продукт можна спалювати в закритих керованих печах як паливо або ліквідувати шляхом контрольованого спалювання.

## ЗАКОНОДАВЧА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

**Європейський код відходу:** 13 02 06\*

**ПРИМІТКА:** Ці коди встановлені на основі найбільш поширених застосувань цього матеріалу та не відображають забруднювачів, що утворюються внаслідок фактичного використання. Виробники мають оцінювати фактичний процес утворення відходів та їх забруднювачів для

Цей матеріал вважається небезпечним відходом, відповідно до Директиви 2008/98/ЄС Європейського Парламенту та Ради Європи від 19 листопада 2008 року про відходи та скасування певних Директив, а також відповідно до положень цієї Директиви, якщо не застосовується стаття 20 цієї Директиви.

**Попередження щодо порожнього контейнеру** Попередження відносно порожніх контейнерів (у відповідних випадках): Порожні контейнери можуть містити осад й тому бути небезпечними. Не слід намагатися знову наповнювати або очищати контейнери без належного інструктажу. З порожніх бочок слід повністю видалити вміст та зберігати у відповідних умовах для наступної обробки або утилізації. Обробкою, переробкою або утилізацією порожніх контейнерів повинні займатися відповідні кваліфіковані або підрядники, що мають ліцензію, у відповідності до урядових інструкцій. НЕ МОЖНА ГЕРМЕТИЗУВАТИ, РОЗРІЗАТИ, ЗВАРЮВАТИ, ПЯТИ ТВЕРДИМ АБО М'ЯКИМ ПРИПОЄМ, СВЕРДЛИТИ, ТОЧИТИ АБО ПІДДАВАТИ ТАКІ КОНТЕЙНЕРИ ВПЛИВУ ТЕПЛА, ПОЛУМ'Я, ІСКОР, СТАТИЧНОЇ ЕЛЕКТРИКИ, АБО ІНШИХ ДЖЕРЕЛ ЗАГОРЯННЯ. ВОНИ МОЖУТЬ ВИБУХНУТИ ТА ЗАПОДІЯТИ ТРАВМУ АБО СМЕРТЬ.

### РОЗДІЛ 14

### ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

**LAND (ADR/RID):** Немає вказівок щодо наземного транспорту

**MOPE (IMDG):** Немає вказівок щодо морського транспорту згідно IMDG-Code

**Забруднює морське середовище:** Ні

**ПОВІТРЯ (IATA):**

Немає вказівок щодо повітряного транспорту

### РОЗДІЛ 15

### ЗАКОНОДАВЧА ІНФОРМАЦІЯ

## ЗАКОНОДАВЧИЙ СТАН, ЗАКОНИ Й ПРАВИЛА, ЩО МОЖУТЬ БУТИ ПРИКЛАДЕНІ

**Внесені або звільнені від внесення/повідомлення до наступних переліків хімічної продукції :**

AiIC, DSL, ISHL, KECI, TCSI, TSCA

**Спеціальні випадки:**

Ресстр	Стан
IECSC	Прикладені обмеження
Філіппинський Перелік Хімікаліїв та Хімічних Речовин(ФПХХР)	Прикладені обмеження

Назва продукту: MOBIL JET OIL 387

Дата перегляду: 19 Грудень 2022

Сторінка 10 з 10

## РОЗДІЛ 16

## ІНША ІНФОРМАЦІЯ

N/D = Не визначене, N/A = Не прикладається

**РОЗШИФРОВКА H-КОДІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В РОЗДІЛІ 3 ЦЬОГО ДОКУМЕНТА (тільки для ознайомлення):**

H361(F): Існують підозри щодо можливості здійснити шкідливий вплив на здатність до відтворення потомства; репродуктивна токсичність, кат. 2 (фертильність)

H400: Дуже токсично для водних організмів; гостра екол. токсичність, кат. 1

H410: Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками; гостра екол. токсичність, кат. 1

**ЦЕЙ ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ВКЛЮЧАЄ НАСТУПНІ ПЕРЕГЛЯДИ:**

Розділ 01: інформацію було змінено.

Розділ 13: Позначення ризику за Європейським кодом відходів інформацію було змінено.

Наведені в цьому документі інформація та рекомендації є найкращими відповідно до знань та переконань ExxonMobil, є точними й достовірними на момент видання цього документу. Ви можете зв'язатися з компанією ExxonMobil та перевірити, чи даний документ є найбільш оновленою версією, що може бути отримана від ExxonMobil. Інформація та рекомендації пропонуються користувачу на розгляд та для ознайомлення. Є відповідальністю користувача переконатися самостійно, що продукт відповідає використанню за призначенням. У випадку, якщо покупець замінює упаковку цього продукту він є відповідальним за забезпечення надання разом з контейнером, або на ньому належної інформації з безпеки, санітарно-гігієнічної та іншої необхідної інформації. Відповідні застереження та процедури безпечного поводження повинні бути надані користувачам, та особам, що мають відношення до зберігання. Будь-які зміни до цього документу суворо заборонені. Не дозволяється повне або часткове перевидання, а також ретрансляція цього документу за виключенням випадків додаткових вимог законодавства. Термін "ExxonMobil" використовується для зручності і може містити будь-яку одну або декілька компаній ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation або будь-яке інше відділення, в якому безпосередньо або побічно є їх інтереси.

Тільки для призначеного використання

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: C

DGN: 7080274XUA (1012700)