

## Бюлетень даних з безпеки

### РОЗДІЛ 1

### ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ Й ПРОДУКТУ

Зі вказаної вище дати перегляду цей Бюлетень відповідає законодавству України.

#### ПРОДУКТ

Назва продукту: **MOBILMET 763**  
Опис продукту: Базова оліва та присадки  
Код продукту: 201570201080, 400147, 663492-60  
Призначення: Рідини для обробки металу

#### ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ

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

Служба цілодобової швидкої допомоги  
Контактна інформація постачальника щодо  
загальних питань  
MSDS 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 РЕЧОВИНІ АБО СУМІШІ

Класифікація відповідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008  
Речовина, токсична при аспірації: Категорія 1.

#### ЕЛЕМЕНТИ МАРКУВАННЯ:

##### Піктограми:



Сигнальне слово: Небезпека

##### Фрази небезпеки:

Охорона здоров'я:

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 2 з 12

---

H304: Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потраплянні у дихальні шляхи.

Додаткові:

EUH208: Містить: КАЛЬЦІЮ СУЛЬФОНАТ Може викликати алергічну реакцію.

#### Попереджуvalьні формулювання:

##### Реагування:

P301 + P310: ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря/терапевта.

P331: НЕ викликайте блювання.

##### Зберігання:

P405: Зберігати закритим.

##### Утилізація:

P501: Утилізувати вміст і контейнер відповідно до місцевих правил.

**Містить:** 1-ДЕЦЕНОВИЙ ДИМЕР З ДОДЕЦЕНОМ, ГІДРОГЕНІЗОВАНИЙ; ГІДРІРОВАНИЙ ДИМЕР 1-ДЕЦЕНА; ПРОДУКТИ РЕАКЦІЇ 1-ДЕЦЕНУ, 1-ДОДЕЦЕНУ І 1-ОКТЕНУ, ГІДРОГЕНІЗОВАНИ; СИЛЬНО ГІДРОГЕНІЗОВАНИ ВАЖКІ ПАРАФІНОВІ ДИСТИЛЯТИ; ДЕПАРАФІНІЗОВАНИ СОЛЬВЕНТОМ ВАЖКІ ПАРАФІНОВІ ДИСТИЛЯТИ

#### Інша інформація щодо небезпечних речовин:

##### Фізичні/хімічні небезпеки:

Без значних небезпек.

#### НЕБЕЗПЕКИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я:

Введення під шкіру під високим тиском може завдати серйозної шкоди. Цей продукт може застосовуватися в ряді процесів, де можливе утворення "туману". Надмірний вплив рідин і "туманів" може спричинити подразнення шкіри та очей. Крім того, надмірний вплив "туманів" може привести до подразнення й ураження дихальних шляхів. Концетровані у повітрі малов'язкі розгалужені алкани можуть впливати на легені.

#### 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 ІНГРЕДІЕНТИ

Цей матеріал визначається як суміш.

Небезпечні або складні речовини, що підлягають включення до бюлетеня відсутні.

Назва	CAS#	Концентрація*	Коди небезпеки GHS
1-ДЕЦЕНОВИЙ ДИМЕР З ДОДЕЦЕНОМ, ГІДРОГЕНІЗОВАНИЙ	151006-58-5	0 - < 20%	H304, H332
ГІДРІРОВАНИЙ ДИМЕР 1-ДЕЦЕНА	68649-11-6	0 - < 20%	H304, H332

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 3 з 12

2,6-ДІ-ТРЕТИЛ-БУТИЛ-Р-КРЕЗОЛ	128-37-0	0.1 - < 0.25%	H400(M factor 1), H410(M factor 1)
ПЕНТЕН, 2,4,4-ТРИМЕТИЛ-, СУЛЬФУРОВАНИЙ	68515-88-8	1 - < 5%	H303, H316
ПРОДУКТИ РЕАКЦІЇ 1-ДЕЦЕНУ, 1-ДОДЕЦЕНУ І 1-ОКТЕНУ, ГІДРОГЕНІЗОВАНІ	68649-11-6	0 - < 20%	H304, H332
СИЛЬНО ГІДРОГЕНІЗОВАНІ ВАЖКІ ПАРАФІНОВІ ДИСТИЛЯТИ	64742-54-7	30 - < 40%	H304
ДЕПАРАФІНІЗОВАНІ СОЛЬВЕНТОМ ВАЖКІ ПАРАФІНОВІ ДИСТИЛЯТИ	64742-65-0	30 - < 40%	H304
СУЛЬФОКИСЛОТИ, НАФТОВІ, КАЛЬЦІЄВА СІЛЬ	61789-86-4	1 - < 5%	H317

\* 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. 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. Не викликайте блювоту.

### ПРИМІТКА ДЛЯ ЛІКАРЯ

До існуючих захворювань, які можуть загостритися в результаті впливу, належать емфізема й астма. При проковтуванні матеріал шляхом вдихання може потрапити до легенів та викликати хімічну пневмонію. Застосуйте відповідне лікування.

## 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:** Евакуюте 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:** Тумани, що є під тиском, можуть утворювати вогненебезпечну суміш.

**Небезпечні продукти згоряння:** Альдегіди, Продукти неповного згоряння, Оксиди вуглецю, Дим, газ, Оксиди сірки

## ВЛАСТИВОСТІ ЗАЙМИСТОСТІ

**Температура спалаху [Метод]:** >160°C (320°F) [ASTM D-92]

**Межі запалення (Придатний об'ємний % у повітрі):** Нижня межа вибухонебезпечності: 0.9

Верхня межа вибухонебезпечності: 7.0

**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. Попередьте або евакуйте мешканців з районів, що прилягають та знаходяться за вітром у разі необхідності, у зв'язку з токсичністю та вогненебезпечностю матеріалу. 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.

Для рятівників: Захист органів дихання: захист потрібен лише за спеціальних умов, наприклад, при утворенні туману. В залежності від масштабу витоку та потенціального впливу можуть використовуватися респіратори, протигази з фільтрами для захисту від пилу/органічних випарів або ізольовані протигази (SCBA). Якщо вплив не можна повністю оцінити, або виникає підозра на утворення атмосфери з дефіцитом кисню, рекомендується використання SCBA. Рекомендується використання рукавичок, стійких до вуглеводнів. Рукавички з полівінілацетату (ПВА) не захищають від води и не підходять для використання під час аварії. Якщо є можливість розбризкування або контакту з очами, рекомендується використання хімічних окулярів. Маленькі витоки: зазвичай достатньо звичайного антистатичного спецодягу. Великі витоки: рекомендується використання повного комплекту захисного спорядження з антистатичного матеріалу.

### 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 розлиту речовину щітками. Повідомте інші кораблі. Зніміть з поверхні або видаліть відповідними сорбентами. Порадьтесь 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 обваловування на значній відстані від пролитої рідини для

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 5 з 12

наступного збору й утилізації. Запобігайте потраплянню у водогони, каналізаційну мережу, підвали та в замкнutyй простір.

**РОЗДІЛ 7****ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ****ПОВОДЖЕННЯ**

Уникайте вдихання "туману" або випарів. Дрібні металеві частки, що утворюються при обробці, можуть натерти шкіру і викликати схильність до дерматиту. 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 відсутність 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. 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
2,6-ДІ-ТРЕТИЛ-Р-КРЕЗОЛ	Фракція, що вдихається, та випари	TWA	2 mg/m3			ACGIH
Дистилляти (нафтovі), гідрогенізовані важкі парафінові	Аерозоль.	Потовок	5 mg/m3			Українські MAC N4617
Дистилляти (нафтovі), гідрогенізовані важкі парафінові	Фракція, що вдихається.	TWA	5 mg/m3			ACGIH
Дистилляти (нафтovі), важкі парафінові, депарафінізовані сольвентом	Аерозоль.	Потовок	5 mg/m3			Українські MAC N4617
Дистилляти (нафтovі), важкі парафінові, депарафінізовані сольвентом	Фракція, що вдихається	TWA	5 mg/m3			ACGIH

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 6 з 12

	СЯ.					
Гідрогенізовані продукти димерізації 1-децену і 1-додецену	Аерозолі (фракція, що вдихається)	TWA	1 mg/m3			ExxonMobil
Гідрогенізовані продукти димерізації 1-децену та продукти реакції 1-децену, гідрогенізованого	Аерозолі (фракція, що вдихається)	TWA	1 mg/m3			ExxonMobil
Продукти реакції 1-децену, 1-додецену і 1-октену, гідрогенізовані	Аерозолі (фракція, що вдихається)	TWA	1 mg/m3			ExxonMobil

**Межі експозиції/стандарти для матеріалів, що можуть утворюватися при роботі з цим продуктом:** При можливості утворення туману/аерозолю рекомендується наступне: 5 мг/м<sup>3</sup> - ACGIH TLV (фракція, що вдихається).

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

### Біологічні межі

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:

Зазвичай, за нормальних умов застосування та за належної вентиляції спеціальні вимоги відсутні.

### 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.

Для очищення повітря від часток рекомендується респіратор, схвалений для застосування в умовах наявності пилу або масляного "туману". Стандарти Європейського комітету по стандартизації (CEN) EN 136, 140 та 405 обумовлюють рекомендації щодо масок респіраторів, а стандарти EN 149 та 143 - щодо фільтрів.

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 7 з 12

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 замініть рукавички, якщо вони зносилися або були пошкоджені. Для даного матеріалу треба розглядати використання рукавичок наступних типів:

При звичайних умовах використання захист не вимагається.

**Захист очей:** При вірогідному контакті рекомендується використовувати захисні окуляри з боковими щитками. При роботі в умовах утворення туману слід одягати захисні окуляри хімічного типу.

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

При звичайних умовах використання захист не вимагається.

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

## ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

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

## РОЗДІЛ 9

## ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

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

## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

**Фізичний стан:** Рідина

**Колір:** Бурштиновий

**Запах:** Характеристика

**Поріг чутливості до запаху:** N/D

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

**Відносна питома вага (при 15 °C):** 0.874 [ASTM D4052]

**Займистість (у твердому, газоподібному стані):** N/A

**Температура спалаху [Метод]:** >160°C (320°F) [ASTM D-92]

**Межі запалення (Придатний об'ємний % у повітрі):** Нижня межа вибухонебезпечності: 0.9

Верхня межа вибухонебезпечності: 7.0

**Температура самозапалення:** N/D

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 8 з 12

**Температура кипіння / Діапазон:** > 316°C (600°F)

**Температура розкладання:** N/D

**Питома вага парів (Повітря = 1):** > 2 при 101 кПа

**Тиск пари:** < 0.013 кПа (0.1 мм. рт. ст.) при 20 °C

**Швидкість випаровування (н-бутилацетат = 1):** N/D

**pH:** N/A

**Log Pow (Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода):** > 3.5

**Розчинність у воді:** Незначно

**В'язкість:** 18 cСт (18 mm<sup>2</sup>/sec) при 40 °C [Типовий] | 4 cСт (4 mm<sup>2</sup>/sec) при 100°C [ASTM D 445]

**Окислювальні властивості:** Див. розділ "Ідентифікація небезпек".

## ІНША ІНФОРМАЦІЯ

**Температура плавління:** N/D

**Температура плавління:** N/A

**Температура загущення:** < -18°C (0°F) [ASTM D97]

**DMSO екстракт (тільки мінеральні оливи) IP-346:** < 3 %ваг.

## РОЗДІЛ 10

## СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

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

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

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

**НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ РОЗКЛАДАННЯ:** При температурі навколошнього середовища продукт не розкладається

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

## РОЗДІЛ 11

## ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТОКСИКОЛОГІЧНИХ НАСЛІДКІВ

Клас небезпеки	Висновок / Примітки
<b>Інгаляція</b>	
Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Токсичність мінімальна. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Незначна небезпека у випадку поводження з матеріалом при температурі навколошнього повітря або нормальний температурі.
<b>ПРИ ПРОКОВТУВАННІ</b>	
Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Токсичність мінімальна. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
<b>Шкіра</b>	
Гостра токсичність: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Токсичність мінімальна. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
Роз'дання шкіри/Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Незначне подразнення шкіри при звичайних температурах середовища.. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
<b>Очі</b>	

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 9 з 12

Серйозне пошкодження очей/Подразнення: Немає даних щодо кінцевої точки для матеріалу.	Може спричиняти помірне короткотривале відчуття дискомфорту в очах. Грунтуються 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. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
<b>Аспірація:</b> Дані наявні.	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потраплянні у дихальні шляхи. 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. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
<b>Канцерогенність:</b> Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що викликає рак. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
<b>Репродуктивна токсичність:</b> Дані щодо кінцевої точки для матеріалу відсутні.	Не очікується, що є репродуктивним токсикантом. Грунтуються на оцінюванні компонентів.
<b>Лактация:</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. Грунтуються на оцінюванні компонентів.

## ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ РЕЧОВИН

НАЗВА	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ
ПЕНТЕН, 2,4,4-ТРИМЕТИЛ-, СУЛЬФУРОВАНИЙ	Пероральна летальність: LD50 3264 mg/kg (Пацюк)

## ІНША ІНФОРМАЦІЯ

### Саме для продукту:

Багаторазові та/або тривалі впливи можуть викликати подразнення шкіри, очей або дихальних шляхів. Мала кількість рідини, що потрапляє до легень під час проковтування або блювоти, може викликати хімічні пневмоніти або набряки легенів. Компоненти у цьому складі присутні у таких концентраціях, для яких не очікується сенсибілізація шкіри на підставі досліджень компонентів, цього або подібних складів.

Масляний "туман" (оливи глибокого очищення): у тварин, що піддавалися впливу високих концентрацій масляного туману розвивається утримання масла, запалення або утворення гранулез у дихальних шляхах. Оліви, що були піддані впливу високих температур, крекінгу або змішуванню з трампом / використаним маслом, можуть містити поліциклічні ароматичні з'єднання або мікробні забруднювачі, які можуть спричинити захворювання на рак або можуть нести серйозну небезпеку органам дихання.

### Містить:

Базова олива глибокого очищення. Дослідження на тваринах не вказують на канцерогенність. Типовий матеріал проходить тест IP-346, модифікований тест Еймса й (або) інші тести для відбраковування. Дослідження впливу на шкіру або при вдиханні показали мінімальні ефекти; неспецифічне проникнення у легені. Малов'язкі розгалужені алкани: гостра дія високих концентрацій аерозолів шкідлива для легенів.

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 10 з 12

## 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

### РУХЛИВІСТЬ

Компонент базової оліви -- Матеріал є низькорозчинним та таким, що легко утримується на воді.

Очікується перехід з води на ґрунт. Передбачається розділення на осад та тверді частки, що залишаються у сточних водах.

### СТИЙКІСТЬ ТА ЗДАТНІСТЬ ДО РОЗКЛАДАННЯ

#### Біодеградація:

Компонент базової оліви -- Очікується, що матеріалу властиве біорозкладання.

### ПОТЕНЦІАЛ БІОНАКОПИЧЕННЯ

Компонент базової оліви -- Має потенціал до біонакопичення, але метаболізм та фізичні властивості можуть зменшувати біоконцентрацію та обмежувати біологічну засвоюваність.

## 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

Продукт можна спалювати в закритих керованих печах як паливо або ліквідувати шляхом контролюваного спалювання при дуже високих температурах, щоб перешкодити утворенню небажаних продуктів згоряння.

### ЗАКОНОДАВЧА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Європейський код відходу: 12 01 07\*

**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 належить до категорії небезпечних відходів відповідно до Директиви 91/689/EEC щодо небезпечних відходів і підпадає під положення цієї Директиви, якщо не застосовується її стаття 1(5).

**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, ПАЯТИ ТВЕРДИМ АБО М'ЯКИМ ПРИПОЄСМ, 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.

Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 11 з 12

**РОЗДІЛ 14****ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ**

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

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

**Забруднює морське середовище:** Hi

**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 :**  
ENCS, TSCA

**Спеціальні випадки:**

Реєстр	Стан
NDSL	Прикладені обмеження

**РОЗДІЛ 16****ІНША ІНФОРМАЦІЯ**

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

**РОЗШИФРОВКА Н-КОДІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В РОЗДІЛІ З ЦОГО ДОКУМЕНТА (тільки для ознайомлення):**

H303: Може бути шкідливим при ковтанні; гостра пероральна токсичність, кат. 5

H304: Може бути смертельним при ковтанні і потраплянні у дихальні шляхи; аспірація, кат. 1

H316: Викликає слабке подразнення шкіри; роз'їдає/подразнює шкіру, кат. 3

H317: Може викликати алергічну реакцію на шкіру; сенсибілізація шкіри, кат. 1

H332: Шкідливе при вдиханні; гостра інгаляційна токсичність, кат. 4

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:**

Склад: Таблиця компонентів інформацію було змінено.

Ідентифікація ступеня небезпечності: небезпека для здоров'я інформацію було змінено.

Розділ 02: Зміст УГС для кодів LABEL\_GHS інформацію було змінено.

Розділ 08: Таблиця меж експозиції інформацію було змінено.

Розділ 09: Температура застигання C(F) інформацію було змінено.

Розділ 09: Відносна густина інформацію було змінено.

Розділ 11: Хронічна токсичність - компонент інформацію було змінено.

Розділ 15: Список Національного Хімічного реєстру інформацію було змінено.

Розділ 15: Таблиця спеціальних випадків інформацію було додано.

Розділ 16: Код HCode інформацію було змінено.



Назва продукту: MOBILMET 763

Дата перегляду: 31 Серпень 2021

Сторінка 12 з 12

---

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: 2A, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2010475XUA (1031397)

---