



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Відповідає Технічному регламенту (ЄС) № 1907/2006 (виробництво та обіг усіх хімічних речовин, включаючи їх обов'язкову реєстрацію), Додаток II, зі змінами, внесеними Постановою Комісії (ЄС) 2020/878

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт безпеки
№ : 30935

дата попереднього перегляду : 2022/06/30

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : MULTIS COMPLEX EP 2

1.2 Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

Визначені застосування
Мастило

1.3 Докладні відомості про постачальника паспорта безпеки

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@totalenergies.com

ТоталЕнерджис Маркетинг България ЕООД
Бул.България 69
Инфинити таур
1404 София България
Тел: +359 2 904 7000
Факс: +359 2 904 7120

TOTAL UKRAINE
172, Antonovycha str., Kiev, 03150
Tel: +38 (044) 351-19-40
info-ua@total.com

info-bulgaria@totalenergies.com
info-ua@totalenergies.com

контакти

H.S.E

1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

Національний консультативний орган/Токсикологічний центр

Телефонний номер : Болгарський Національний Токсикологічний Інформаційний Центр: +359 2 9154 233
Україна
Міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги тел. +38 (044) 527 69 08,
02660, м. Київ, вул. Братиславська, 3
(Українська військово-медична академія, кафедра військової токсикології та променевої медицини)

Постачальник

Телефонний номер : Телефон екстреного зв'язку: +44 1235 239670

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не класифікований.

Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

Для більш докладної інформації щодо симптомів та впливу на здоров'я дивись Розділ 11.

2.2 Елементи етикетки

Сигнальне слово : Немає сигнального слова.

Визначення небезпеки : Суттєва або критична небезпека не відома.

Виклад правил безпеки

Запобігання : Не застосовний.

Відповідь : Не застосовний.

Зберігання : Не застосовний.

Утилізація : Не застосовний.

Елементи супровідної етикетки : Містить Naphthenic acids, zinc salts. Може спричиняти алергічну реакцію. Паспорт безпеки речовини (матеріала) надається за запитом.

Додаток XVII – : Не застосовний.

Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів

2.3 Інші небезпеки

Ця суміш не містить речовин, які вважаються PBT або vPvB у концентрації $\geq 0,1\%$.

Цей продукт не містить будь-яких речовин у концентрації, які дорівнюють або перевищують 0,1% за масою, включених до списку, складеного відповідно до статті 59, параграф 1 Регламенту REACH, через його властивості руйнувати ендокринну систему, або речовини які, як відомо, мають властивості руйнувати ендокринну систему відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенті Комісії 2018/605.

Інші ризики, які не класифіковані : Жоден невідомий.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміши : Суміш

Продукт/речовина	Ідентифікатори	% (w/w)	Класифікація	Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ	Тип
Lithium azelate	REACH #: 01-2120119814-57 EC: 254-184-4 CAS: 38900-29-7	≤3	Acute Tox. 4, H302	АТЕ [преорально] = 301 mg/kg	[1]
1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	EC: 270-943-2 CAS: 68511-50-2	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	REACH #: 01-2119948548-22 EC: 270-478-5 CAS: 68442-22-8	<2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
methyl-1H-benzotriazole	REACH #: 01-2119979081-35 EC: 249-596-6 CAS: 29385-43-1	<1	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411	АТЕ [преорально] = 675 mg/kg	[1]
Naphthenic acids, zinc salts	REACH #: 01-2120783834-41 EC: 234-409-2 CAS: 12001-85-3	<1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Повний текст заявлених вище формулювань Н наведено в розділі 16.	-	[1]

Додаткова інформація : Мінеральні масла нафтового походження. Продукт, що містить мінеральні масла з витяжкою ДМСО вмістом менше за 3% відповідно до вимірювань методом IP 346.

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є РВТ (Стойкі, Біоаккумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стойкі та дуже Біоаккумулятивні) або речовинами, що мають еквівалентну небезпеку, або для них встановлені граничні рівні впливу на виробництві, і відтепер вони вимагають повідомлення у цьому розділі.

Тип

Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища. Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

- Потрапляння в очі** : негайно промийте очі великою кількістю води, час-від-часу піднімаючи верхню та нижню повіки. Перевірте та видаліть усі контактні лінзи. Пройдіть медичний огляд якщо починається подразнення.
- Вдихання** : Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми.
- Контакт зі шкірою** : Ретельно вимийте шкіру милом та водою або застосуйте визнаний очищувач шкіри. Зніміть забруднені одяг та взуття. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми.

- Приймання всередину** : Промити рот водою. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попиту води. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки.

4.2 Найбільш важливі симптоми й прояви, як гострі, так і вповільнені

Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Немає специфічних даних.
- Вдихання** : Немає специфічних даних.
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
сухість
розтріскування
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

4.3 Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування

- Примітки для лікаря** : Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікування отруєнь.
- Специфічні лікування** : Не потребує специфічного лікування.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1 Засоби гасіння

- Придатні засоби гасіння пожежі** : Використовуйте сухі хімічні речовини, CO₂, бризки води (туман) або піну.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.

5.2 Особливі небезпеки, які пов'язані з речовиною або сумішшю

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Немає специфічної вогне- або вибухонебезпеки.
- Небезпечні продукти горіння** :
Моноокис вуглецю
диоксид вуглецю
Silicon Dioxide
оксиди фосфору
оксиди сірки
Hydrogen sulfide
Меркаптани
Оксиди цинку

5.3 Рекомендації для пожежних

- Спеціальні захисні заходи для пожежних** : У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей подалі від місця інциденту. Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки.
- Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців** : Пожежні повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати із закритою маскою в режимі надлишкового тиску. Одяг для пожежних (у тому числі шоломи, захисне взуття й рукавички), відповідний до Європейського стандарту EN 469, забезпечує базовий рівень захисту в хімічних аварійних ситуаціях.



РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

6.1 Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації

- Для неаварійного персоналу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. Надягніть належне особове захисне спорядження.
- Для персоналу по ліквідації аварій** : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетеся також до інформації " Для неаварійного персоналу".

- 6.2 Заходи безпеки для збереження довкілля** : Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоків та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією. Повідомте відповідні органи, якщо продуктом спричинено забруднення довкілля (колекторів, водних шляхів, ґрунту або повітря).

6.3 Методи і матеріали для локалізації та прибирання

- Невелике пролиття або протікання** : Перемістити контейнери від зони розливу. Пропилососте або зметіть матеріал та помістіть у призначений для цього, маркований контейнер для відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.
- Великий розлив** : Перемістити контейнери від зони розливу. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Пропилососте або зметіть матеріал та помістіть у призначений для цього, маркований контейнер для відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.

- 6.4 Посилання на інші розділи** : Відомості про контакти в аварійних ситуаціях наведено в розділі 1. Зверніться до розділу 8 за інформацією про підходяще особове захисне спорядження. Додаткові відомості по обробку відходів наведено в розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

7.1 Правила безпеки для безпечного поведження

- Захисні заходи** : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8).
- Загальні рекомендації із промислової гігієни** : У місцях де розвантажується, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління. Працівники повинні вимити руки і обличчя перед їдою, питтям і палінням. Перш ніж входити в зону приймання їжі, зніміть забруднений одяг і захисне спорядження. Додаткові відомості по заходах гігієни наведені також у розділі 8.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентильованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів. Не зберігайте в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути екологічного забруднення. Перед використанням або роботою з речовиною ознайомтеся з несумісними матеріалами, наведеними в Розділі 10.

7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) використання(і)

- Рекомендації** : Не доступний.



Рішення, специфічні для : Не доступний.
промислового сектору

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

8.1 Параметри регулювання

Контроль впливів на робочому місці

Гранично допустимі рівні впливу невідомі.

Небезпечні компоненти, що містяться в UVCB та / або багатокомпонентних речовинах, що відповідають критеріям класифікації та / або межі впливу (OEL)

Гранично допустимі рівні впливу невідомі.

Рекомендовані процедури контролю

: Якщо речовина містить складові з межами впливу, може знадобитися особистий моніторинг, біологічний або атмосфери робочого місця, для визначення ефективності вентиляції або інші заходи контролю та/або необхідність використання засобів захисту дихання. Слід навести посилання на регулюючі стандарти, наприклад: Європейський стандарт EN 689 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по оцінці впливу шляхом вдихання хімічних реагентів для порівняння з граничними значеннями та стратегіями вимірювання) Європейський стандарт EN 14042 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по прикладенню та використанню процедур по оцінці впливу хімічних та біологічних агентів) Європейський стандарт EN 482 (Атмосфера на робочому місці - Загальні вимоги до процедур вимірювання хімічних агентів) Також можуть знадобитися посилання на національні вказівні документа щодо методів визначення небезпечних речовин.

Допустимий рівень промислового впливу

: Mineral oil mist: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (highly refined)

DNEL/DMEL

Продукт/речовина	Тип	Вплив	Значення	Населення	Шкідлива дія
Lithium azelate	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.172 mg/ cm ²	Працівники	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.023 mg/ cm ²	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.023 mg/ cm ²	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.24 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.98 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	5.71 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	8.05 mg/m ³	Працівники	Системний
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	DNEL	Довготерміновий Дермальний	11.4 mg/ kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Короткочасний Через рот	0.25 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	8.8 mg/m ³	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.01 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	0.01 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
methyl-1H-benzotriazole	DNEL	Довготерміновий	0.3 mg/kg	Працівники	Системний



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт безпеки № : 30935

Naphthenic acids, zinc salts	DNEL	Дермальний Довготерміновий Вдихання	bw/день 350 µg/m ³	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.17 ng/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	1.7 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	290 µg/m ³	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.18 mg/m ³	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	3.3 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.17 ng/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	0.29 mg/m ³	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.18 mg/m ³	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	1.7 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дермальний	3.3 mg/kg bw/день	Працівники	Системний

PNECs

Ім'я продукту/інгредієнта	Складові Середовища	Назва	Деталі методу
Lithium azelate	Прісна вода	0.023 mg/l	-
	Морська вода	0.0023 mg/l	-
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	Прісна вода	0.004 mg/l	-
	Морська вода	0.0046 mg/l	-
	Прісноводні відкладення	0.04508 mg/kg dwt	-
	Відкладення морської води	0.005 mg/kg dwt	-
	Ґрунт	0.007 mg/kg dwt	-
	Станція з очистки стічних вод	100 mg/l	-
	Вторинне отруєння	10.67 mg/kg	-
	Прісноводні відкладення	15.1 до 19438.4 µg/kg dwt	-
	Відкладення морської води	1.51 до 1943.84 µg/kg dwt	-
	Станція з очистки стічних вод	689.7 µg/l	-
Naphthenic acids, zinc salts	Прісна вода	4 µg/l	-
	Морська вода	400 ng/l	-

8.2 Контроль впливу

Відповідне автоматичне керування : Хороша загальна вентиляція повинна бути достатня для запобігання впливу на робітників забруднювачів повітря.

Заходи особистого захисту



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт безпеки № : 30935

- Гігієнічні заходи** : Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.
- Захист очей/обличчя** : разі контакту через розбризкування: захисні окуляри з боковим захистом, EN 166.
- Захист шкіри**
Захист для рук : Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятним стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього.
 рукавички, стійкі до вуглеводнів
 нітрильний каучук
 Фторована гума
 Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту.
 In case of prolonged contact with the product, it is recommended to wear gloves complying with ISO 21420 and EN 374 standards, protecting at least for 480 minutes and having a thickness of 0,38 mm at least. These values are indicative only. The level of protection is provided by the material of the glove, its technical characteristics, its resistance to the chemicals to be handled, the appropriateness of its use and its replacement frequency
- Захист тіла** : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом.
- Інші засоби захисту шкіри** : Перш ніж приступитися до роботи з даним продуктом, слід вибрати належне взуття й вжити додаткових заходів щодо захисту шкіри відповідно до характеру виконуваних робіт і небезпек, а також одержати дозвіл фахівця.
- Захист дихальної системи** : Істивалентний хром може утворюватись протягом зварки. Якщо для підтримування рівня пилу нижче OEL недостатньо місцевої витяжної та гарної загальної вентиляції, мають бути вдягнені відповідні засоби захисту органів дихання. (Тип A/P1).
- Контроль впливу на довкілля** : Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Умови вимірювання всіх властивостей знаходяться при стандартній температурі (20 ° C / 68 ° F) і тиску (1013 гПа), якщо не вказано інше

9.1 Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

Поява

- Фізичний стан** : Твердий.
- Колір** : Червоний.
- Запах** : Характеристика.
- Поріг сприйняття запаху** : Не доступний.
- pH** : Не застосовний. Product is non-soluble (in water).
- Температура плавлення/ температура замерзання** : 250°C



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт
безпеки
№ :

30935

Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння	: <input checked="" type="checkbox"/> Вимірювання неможливе через технічні обмеження
Температура займання	: <input checked="" type="checkbox"/> Не застосовний.
Рівень випаровування	: Не доступний.
Здатність до займання	: <input checked="" type="checkbox"/> Так.
Нижня та верхня межа вибухонебезпечності	: Не застосовний.
Тиск пари	: <input checked="" type="checkbox"/> Не застосовний.
Густина пари	: Не застосовний.
Відносна густина	: 0.9
Густина	: 0.9 g/cm ³ [20°C]
Розчинність(i)	:

Media	Результат
<input checked="" type="checkbox"/> вода	Не розчиняється

Змішується з водою	: №
Коефіцієнт розподілу вода/октанол	: <input checked="" type="checkbox"/> 3.5
Температура самозаймання	: Не застосовний.
Температура розкладу	: <input checked="" type="checkbox"/> 250°C
В'язкість	: Кінематичний (40°C): Не застосовний.
Характеристики частинок	
Медіана розміру частинок	: Не доступний.

9.2 Інша інформація

Немає інших релевантних фізичних та хімічних параметрів для безпечного використання продукту

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність	: Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
10.2 Хімічна стабільність	: Стійкий за рекомендованих умов зберігання і поводження (дивись Розділ 7).
10.3 Імовірність небезпечних реакцій	: За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
10.4 Умови для запобігання	: Немає специфічних даних.
10.5 Несумісні матеріали	: Сильні окисники



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт безпеки
№ : 30935

10.6 Небезпечні продукти розкладу : Моноокис вуглецю
 диоксид вуглецю
 Silicon Dioxide
 оксиди фосфору
 оксиди сірки
 Hydrogen sulfide
 Меркаптани
 Оксиди цинку

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо класів небезпек за визначенням у Стандарті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність

Продукт/речовина	Результат	Вид	Доза	Вплив	Тест
dilithium azelate	LD50 Дермальний	Щур	>2000 mg/kg	-	-
	LD50 Через рот	Щур	301 mg/kg	-	-
1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	LD50 Через рот	Щур	8.6 g/kg	-	-
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	LD50 Дермальний	Кролик	>2000 mg/kg	-	OECD 402 Acute Dermal Toxicity
methyl-1H-benzotriazole	LD50 Через рот	Щур	>2000 mg/kg	-	EPA
	LD50 Дермальний	Кролик - Чоловік/ самець, Жіночий	>2000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Через рот	Щур	675 mg/kg	-	-
	LD50 Через рот	Щур - Чоловік/ самець, Жіночий	720 mg/kg	-	OECD 401
Naphthenic acids, zinc salts	LD50 Дермальний	Кролик	2500 mg/kg	-	-
	LD50 Через рот	Миша - Жіночий	>2000 mg/kg	-	OECD 401
	LD50 Через рот	Щур	4920 mg/kg	-	-

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Оціночні показники гострої токсичності

Продукт/речовина	Через рот (mg/kg)	Дермальний (mg/kg)	Вдихання (гази) (ppm)	Вдихання (пар) (mg/l)	Вдихання (пил і туман) (mg/l)
MULTIS COMPLEX EP 2	12863.2	N/A	N/A	N/A	N/A
dilithium azelate	301	N/A	N/A	N/A	N/A
1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	8600	N/A	N/A	N/A	N/A
methyl-1H-benzotriazole	675	N/A	N/A	N/A	N/A
Naphthenic acids, zinc salts	4920	2500	N/A	N/A	N/A

Подразнення/Ідкість



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт безпеки № : 30935

Продукт/речовина	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Тест
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	-	-
	Шкіра - Подразник	Кролик	-	-	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion OECD 405
methyl-1H-benzotriazole	Очі - Ушкодження райдужної оболонки	Кролик	0	-	-
	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	10 mg	-
Naphthenic acids, zinc salts	Шкіра - Набряк	Кролик	0	4 години	OECD 404
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	0.5 MI	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-

Висновок/Резюме

- Шкіра** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.
- Очі** : The supplier of one or more of the components contained within this formulation has indicated that he has data on the components and/or similar mixtures, which confirms that at the concentration used, classification is not required
- Дихальний** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Сенсибілізація

Продукт/речовина	Шлях впливу	Вид	Результат
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	шкіра	Морська свинка	Не сенсибілізатор
methyl-1H-benzotriazole	шкіра	Морська свинка	Не сенсибілізатор
Naphthenic acids, zinc salts	шкіра	Людина	Сенсибілізація

Висновок/Резюме

- Шкіра** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані. Містить сенсибілізатор. Може спричиняти алергічну реакцію.

- Дихальний** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Мутагенність

Продукт/речовина	Тест	Експеримент	Результат
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Експеримент: In vitro Суб'єкт: Бактерії Клітина: Соматичні	Негативний
	OECD 476 In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test	Експеримент: In vitro Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина	Негативний
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Експеримент: In vivo Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина Клітина: Соматичні	Негативний
methyl-1H-benzotriazole	OECD 471	Експеримент: In vitro Суб'єкт: Бактерії	Негативний
	OECD 476 перехресне читання	Експеримент: In vitro Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина	Негативний
	OECD 474	Експеримент: In vivo Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина	Негативний

- Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Канцерогенність

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Репродуктивна токсичність

Продукт/речовина	Токсичність речовин	Фертильність	Токсин, що впливає на розвиток	Вид	Доза	Вплив
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	Негативний	Негативний	Негативний	Щур	Через рот: 160 mg/kg NOAEL	-

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Тератогенність

Продукт/речовина	Результат	Вид	Доза	Вплив
methyl-1H-benzotriazole	Негативний - Через рот	Щур - Жіночий	-	-

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Висновок/Резюме : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

Потрапляння в очі : Суттєва або критична небезпека не відома.
Вдихання : Суттєва або критична небезпека не відома.
Контакт зі шкірою : Знежирює шкіру. Може спричинити сухість та подразнення очей.
Приймання всередину : Суттєва або критична небезпека не відома.

Симптоми, що мають відношення до фізичних, хімічних і токсикологічних характеристик

Потрапляння в очі : Немає специфічних даних.
Вдихання : Немає специфічних даних.
Контакт зі шкірою : Негативні симптоми можуть включати наступне:
 подразнення
 сухість
 розтріскування
Приймання всередину : Немає специфічних даних.

Відкладені і безпосередні ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- і довгострокового впливу

Короткочасний вплив

Потенційно негайні прояви : Не доступний.
Потенційно відстрочені прояви : Не доступний.



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт безпеки
№ : 30935

Довгостроковий вплив

Потенційно негайні прояви : Не доступний.

Потенційно відстрочені прояви : Не доступний.

Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Продукт/речовина	Результат	Вид	Доза	Вплив
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts methyl-1H-benzotriazole	Підгостра NOAEL Через рот	Щур	160 mg/kg	-
	Субхронічна NOAEL Через рот	Щур - Чоловік/самець, Жіночий	150 mg/kg	28 днів; 7 днів на тиждень

Висновок/Резюме : Не доступний.

Загальна частина : Суттєва або критична небезпека не відома.

Канцерогенність : Суттєва або критична небезпека не відома.

Мутагенність : Суттєва або критична небезпека не відома.

Репродуктивна токсичність : Суттєва або критична небезпека не відома.

11.2 Інформація щодо інших небезпек

11.2.1 Властивості впливу ендокринних порушень

Цей продукт не містить будь-яких речовин у концентрації, які дорівнюють або перевищують 0,1% за масою, включених до списку, складеного відповідно до статті 59, параграф 1 Регламенту REACH, через його властивості руйнувати ендокринну систему, або речовини які, як відомо, мають властивості руйнувати ендокринну систему відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенті Комісії 2018/605.

11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1 Токсичність

Продукт/речовина	Результат	Вид	Вплив	Тест
Lithium azelate	Пороговий LC50 >100 mg/l	Водорості	72 години	-
	Пороговий LC50 >100 mg/l	Дафнія	48 години	-
1-Propene, 2-methyl-, sulfurized	Пороговий EC50 >100 mg/l	Водорості	72 години	-
	Пороговий EC50 1000 mg/l	Дафнія	48 години	-
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	Пороговий LC50 1000 mg/l	Риба	96 години	-
	Пороговий EC50 24 mg/l	Водорості - Scenedesmus subspicatus	72 години	OECD 201
methyl-1H-benzotriazole	Пороговий EC50 23 mg/l	Дафнія - Daphnia Magna	48 години	OECD 202
	Пороговий LC50 4.5 mg/l	Риба	96 години	-
Naphthenic acids, zinc salts	Пороговий NOEC 0.4 mg/l	Дафнія - Daphnia Magna	21 днів	-
	Пороговий LC50 102 mg/l	Ракоподібні - Ceriodaphnia dubia	48 години	-
Naphthenic acids, zinc salts	Пороговий LC50 38 mg/l	Риба - Pimephales promelas	96 години	-
	Пороговий EC50 4 mg/l	Водорості - Pseudokirchneriella	72 години	OECD 201



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт безпеки № : 30935

	Пороговий EC50 100 mg/l Пороговий LC50 92 ppm Прісна вода Хронічний NOEC 1 mg/l	subcapitata Дафнія - Daphnia magna Риба - Lepomis macrochirus Водорості - Pseudokirchneriella subcapitata	48 години 96 години 72 години	- US EPA OECD 201
--	--	--	-------------------------------------	-------------------------

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Висновок/Резюме : Не доступний.

Продукт/речовина	Водний період напіввиведення	Фотоліз	Здатність до біологічного розкладу
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	-	-	Не дуже швидко
Naphthenic acids, zinc salts	-	-	Не дуже швидко

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Продукт/речовина	LogK _{ow}	BCF	Потенціал
MULTIS COMPLEX EP 2	>3.5	-	низький
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts	1.67	-	низький
Naphthenic acids, zinc salts	1.89 до 11.15	-	високий

12.4 Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода" (K_{oc}) : Не доступний.

Рухомість : Не доступний.

Рухливість ґрунту : Завдяки своїм фізичним та хімічним властивостям цьому продукту не властива рухомість у ґрунті. Продукт нерозчинний і плаває у воді. Втрата при випаровуванні обмежена.

12.5 Результати оцінки за критеріями РВТ (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна)

Цей препарат не містить речовин, які вважаються дуже важковидальними, або такими, які мають велику здатність до біоаккумуляції (дВдБ).

12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Цей продукт не містить будь-яких речовин у концентрації, які дорівнюють або перевищують 0,1% за масою, включених до списку, складеного відповідно до статті 59, параграф 1 Регламенту REACH, через його властивості руйнувати ендокринну систему, або речовини які, як відомо, мають властивості руйнувати ендокринну систему відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенті Комісії 2018/605.

12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт
безпеки
№ :

30935

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

13.1 Способи переробки відходів

Продукт

Методи утилізації : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Використання цього продукту, розчинів та будь-яких побічних продуктів має весь час бути у відповідності з вимогами захисту навколишнього середовища та нормами поводження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні виливатися в каналізацію необробленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень.

Небезпечні відходи : Так.
Відповідно з Європейським каталогом відходів, коди відходів відображають не тип виробу, а область його застосування. Користувач повинен присвоювати коди відходів, базуючись на сфері застосування, у якому було використано продукт. Такі Коди відходів мають дорадчий характер: 12 01 12*

Пакування

Методи утилізації : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Упакування, що залишилося, підлягає вторинній переробці. Спалювання або поховання на смітнику може застосовуватися, тільки якщо вторинна переробка нездійсненна.

Спеціальні запобіжні заходи : Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом. Порожні контейнери або вкладиші можуть містити певні залишки продукту. Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

	ADR/RID	ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер	Не регулюється.	Не регулюється.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	-	-	-	-
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	-	-	-	-
14.4 Пакувальна група	-	-	-	-
14.5 Загрози довкіллю	No	No	No.	No.

14.6 Спеціальні попередження для користувача : **Транспортування на території споживача:** завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.

14.7 Морський транспорт насипом згідно з нормативними документами ІМО : Не доступний.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Нормативи/закони, що відносяться до безпеки, охорони здоров'я й навколишнього середовища, специфічні для даного речовини або суміші

Розпорядження ЄС (EC) № 1907/2006 (REACH)

Додаток XIV – Список речовин, що підлягають авторизації

Додаток XIV

Жоден з компонентів не внесений до списку.

Речовини, що мають особливо небезпечні властивості

Жоден з компонентів не внесений до списку.

Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів : Не застосовний.

Інші правила ЄС

Брати до уваги Директиву 98/24/ЄС щодо захисту здоров'я та техніки безпеки для робітників від ризиків, пов'язаних з роботою з хімічними речовинами на робочому місці

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air : Не внесений до списку

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water : Не внесений до списку

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Не внесений до списку.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесений до списку.

Стійкі органічні забруднювачі

Не внесений до списку.

Директива Seveso

Цей продукт не підпадає під дію Директиви Seveso.

Національні правила

Міжнародні норми

Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї

Не внесений до списку.

Монреальський протокол

Не внесений до списку.

Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах

Не внесений до списку.

Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди (PIC)

Не внесений до списку.

Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах

Не внесений до списку.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Не внесений до списку.

Інвентарний перелік

Австралійський перелік (AIC)	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Канадський перелік	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Китайський перелік (IECSC)	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Європейський перелік	: <input checked="" type="checkbox"/> Усі компоненти перераховані або виключені.
Японський перелік	: Японський перелік (CSCL) : Усі компоненти перераховані або виключені. Японський перелік (ISHL) : Не визначений.
Перелік Хімічних Речовин (Нова Зеландія)	: <input checked="" type="checkbox"/> Принаймні один компонент не включено.
Філіппінський реєстр (PICCS)	: <input checked="" type="checkbox"/> Усі компоненти перераховані або виключені.
Корейський перелік (KECI)	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Таїландський реєстр	: Не визначений.
Turkey inventory	: Не визначений.
Перелік Сполучених Штатів (TSCA 8b)	: Усі компоненти перераховані або виключені.
В'єтнамський реєстр	: Не визначений.

Інформація, викладена в цьому розділі, стосується виключно відповідності хімічного продукту країнам-виробникам. Інформація, яка використовується для підтвердження інвентарного стану цього продукту, може ґрунтуватися на додаткових даних щодо хімічного складу, наведених у Розділі 3. Інші нормативні документи можуть застосовуватися до дозволів на імпорт або маркетингу.

15.2 Оцінка хімічної безпеки : Risk management measures and safety conditions of use are included in the relevant sections of the SDS



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт
безпеки
№ :

30935

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Вказує на інформацію, яка була змінена з часу випуску останньої версії.

Абревіатури й скорочення :

- ATE = Оцінка Гострої Токсичності
- CLP = Положення про Класифікацію, Маркування та Пакування [Положення (EC) No. 1272/2008]
- DNEL = Рівень, що Не дає Ефекту
- DMEL = Рівень Мінімального Здобутого Ефекту
- Положення EUN = Положення про Небезпеку стосовно CLP
- N/A = Не доступний
- PBT = Стійкі, Здатні до Біоаккумуляції, Токсичні
- vPvB = Дуже Стійкий та Дуже Біоаккумулятивний
- PNEC = Прогнозована Концентрація, що Не дає Ефекту
- LC50 = Серединна летальна концентрація
- LD50 = Серединна летальна доза
- OEL = Ліміт Впливу на Робочому Місці
- VOC = Леткі Органічні Сполуки
- UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material
- NOEC No Observed Effect Concentration
- QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = кількісне відношення структура-активність

Процедура, використовувана для встановлення класифікації згідно з Постановою (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Не класифікований.	

Повний текст скорочених формулювань H

H302	Шкідливе при проковтуванні.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H318	Викликає важкі травми очей.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H361d	Підозрюється, що може бути шкідливим для ембріону людини.
H411	Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
H413	Може викликати довгострокові шкідливі ефекти для водної флори та фауни.

Повний текст класифікацій [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 4
Aquatic Chronic 2	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2
Aquatic Chronic 4	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 4
Eye Dam. 1	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1
Eye Irrit. 2	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Repr. 2	ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 2
Skin Irrit. 2	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
Skin Sens. 1B	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1B



TotalEnergies

MULTIS COMPLEX EP 2

Паспорт
безпеки
№ : 30935

Дата перегляду : 2023/05/10
дата попереднього
перегляду : 2022/06/30
Версія : 3

До уваги читача

Наскільки нам відомо, інформація, що міститься тут, є точною. Проте, ні вищеназваний постачальник, ані будь-яке з його дочірніх підприємств, не приймає на себе ніякого зобов'язання щодо точності або повноти інформації, що міститься тут.

Завершальне визначення придатності будь-якого матеріалу є цілком відповідальністю споживача. Усі матеріали, можливо, представляють невідомі ризики і повинні використовуватися з обережністю. Не дивлячись на те, що певні ризики описуються тут, ми не можемо гарантувати, що вони - єдині існуючі ризики.