



# 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

## QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки  
№ : 080871

дата попереднього перегляду : 2023/11/02

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

#### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : QUARTZ INEO FIRST 0W-30

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

Визначені застосування
Моторна олива

#### 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 тауър  
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 C14-16-18 Alkyl phenol. 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 : Увага, на розлитій речовині можна поковзнутися.

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміши : Суміш



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки № : 080871

Продукт/речовина	Ідентифікатори	% (w/w)	Класифікація	Конкретна конц. межі, M-фактори та ATE	Тип
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Індекс: 649-467-00-8	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	REACH #: 01-2119486452-34 EC: 500-183-1 CAS: 68037-01-4	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	REACH #: 01-2119471299-27 EC: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Індекс: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	REACH #: 01-2119480132-48 EC: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Індекс: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	REACH #: 01-2119487080-42 EC: 265-174-4 CAS: 64742-70-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	REACH #: 01-2119491299-23 EC: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	<1	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
C14-16-18 Alkyl phenol	REACH #: 01-2119498288-19 EC: 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373  <b>Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.</b>	-	[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. Продукт виготовлений із синтетичних базових масел.

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (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

[1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища

[2] Речовина з границею впливу на робочому місці

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. 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, CO<sub>2</sub>, 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** : Під час пожежі або при нагріванні, відбувається підвищення тиску, й контейнер може розірватися.

**Небезпечні продукти горіння** : моноокис вуглецю  
диоксид вуглецю  
оксиди нітрогену  
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 подальше 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** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Зберіть вилів за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.

**Великий розлив** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити виток на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть вилів за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. 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 розвантажуються, 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 вентиляованій 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) користання(і)

- Рекомендації** : Не доступний.
- Рішення, специфічні для промислового сектору** : Не доступний.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

### 8.1 Параметри регулювання

#### Контроль впливів на робочому місці

Продукт/речовина	Значення меж впливу
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Oils – mineral, petroleum]</b> Limit value 8 hours: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [oil (by benzene)]</b> Limit value 8 hours: 10 mg/m <sup>3</sup> , (by benzene) 8 години.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Oils – mineral, petroleum]</b> Limit value 8 hours: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Oils – mineral, petroleum]</b> Limit value 8 hours: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [Oils – mineral, petroleum]</b> Limit value 8 hours: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 години.

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

Гранично допустимі рівні впливу невідомі.





TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки № : 080871

## Біологічні граничні значення (BLV)

Індекси експозиції не відомі.

## Рекомендовані процедури контролю

: 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 с 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/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (highly refined)

## DNEL/DMEL

Продукт/речовина	Тип	Вплив	Значення	Населення	Шкідлива дія
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.74 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дermalний	0.97 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.74 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дermalний	0.97 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.74 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дermalний	0.97 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	DNEL	Довготерміновий Через рот	0.74 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Довготерміновий Дermalний	0.97 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Довготерміновий Вдихання	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
Benzenamine, N-phenyl-, reaction	DNEL	Довготерміновий	310 µg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки 080871  
№ :

products with 2,4,4-trimethylpentene	DNEL	Вдихання Довготерміновий Дермальний	440 µg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Вдихання Довготерміновий	80 µg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Дермальний Довготерміновий	220 µg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Через рот Довготерміновий	50 µg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Через рот Довготерміновий	0.04 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Дермальний Довготерміновий	0.04 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Дермальний Довготерміновий	0.08 mg/ kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Вдихання Довготерміновий	0.14 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Вдихання Довготерміновий	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	C14-16-18 Alkyl phenol	DNEL	Вдихання Довготерміновий	1.17 mg/m <sup>3</sup>	Працівники
DNEL		Вдихання Довготерміновий Дермальний	0.3 mg/kg bw/день	Працівники	Системний

## PNECs

Ім'я продукту/інгредієнта	Складові Середовища	Назва	Деталі методу		
C14-16-18 Alkyl phenol	Вторинне отруєння	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	9.33 mg/kg	-	
	Вторинне отруєння	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	9.33 mg/kg	-	
	Пісна вода	Морська вода	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	33.8 µg/l	-
		Прісноводні відкладення		3.38 µg/l	-
		Відкладення морської води		446 µg/kg dwt	-
		Ґрунт		44.6 µg/kg dwt	-
		Станція з очистки стічних вод		17.6 mg/kg dwt	-
		Вторинне отруєння		10 mg/l	-
		Вторинне отруєння		883 µg/kg dwt	-
	Пісна вода	Морська вода		0.1 mg/l	-
		Прісноводні відкладення		0.01 mg/l	-
		Відкладення морської води		4266.16 mg/kg dwt	-
		Ґрунт		426.62 mg/kg dwt	-
		Станція з очистки стічних вод		852.58 mg/kg dwt	-
	Станція з очистки стічних вод		100 mg/l	-	

## 8.2 Контроль впливу

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

### Заходи особистого захисту



- 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** : У 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.  
Non-skid safety shoes or boots
- Захист дихальної системи** : Шестивалентний 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** : Рідина. [прозорий]
- Колір** : Прозорий.
- Запах** : Характеристика.
- pH** : Не застосовний. Product is non-soluble (in water).
- Температура плавлення/ температура замерзання** : Вимірювання неможливе через технічні обмеження
- Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння** : >316°C [ISO 3405]



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки  
№ : 080871

Температура займання	: Відкритий тигель: 230°C [ASTM D 1298]
Здатність до займання	: Не застосовний.
Нижня та верхня межа вибухонебезпечності	: Нижній: 0.9% Верхній: 7%
Тиск пари	: <0.013 kPa [кімнатна температура] Не застосовний. [50°C]
Густина пари	: >2 [Повітря = 1]
Відносна густина	: 0.836 до 0.846 [ISO 12185]
Густина	: 0.836 до 0.846 g/cm <sup>3</sup> [15°C] [ISO 12185]
Розчинність(i)	:

Media	Результат
вода	Не розчиняється

Змішується з водою	: №
Коефіцієнт розподілу вода/октанол	: Не застосовний.
Температура самозаймання	: >230°C [ASTM E 659]
Температура розкладу	: Не застосовний.
В'язкість	: Кінематичний (40°C): 47 до 54 mm <sup>2</sup> /s [ASTM D 445]
<b>Характеристики частинок</b>	
Медіана розміру частинок	: Не застосовний.

## 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	: Не допускати контакту з джерелами тепла, гарячими поверхнями, іскрами, відкритим полум'ям та іншими займистими джерелами. Не палити.
10.5 Несумісні матеріали	: Сильні окисники



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки № : 080871

**10.6 Небезпечні продукти розкладу** : моноокис вуглецю  
диоксид вуглецю  
оксиди нітрогену  
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
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	LC50 Вдихання Пил та імла	Щур - Чоловік/самець, Жіночий	>5 mg/l	4 години	OECD 403 перехресне читання
	LD50 Дермальний	Кролик - Чоловік/самець, Жіночий	>5000 mg/kg	-	OECD 402 перехресне читання
	LD50 Через рот	Щур - Чоловік/самець, Жіночий	>5000 mg/kg	-	OECD 401 перехресне читання
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	LC50 Вдихання Пил та імла	Щур	5.3 mg/l	4 години	-
	LD50 Дермальний	Щур	>2000 mg/kg	-	-
	LD50 Через рот	Щур	>5000 mg/kg	-	-
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	LC50 Вдихання Пил та імла	Щур	>5 mg/l	4 години	OECD 403
	LD50 Дермальний	Кролик	>5000 mg/kg	-	OECD 402
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	LD50 Через рот	Щур	>5000 mg/kg	-	OECD 420
	LC50 Вдихання Пил та імла	Щур	>5 mg/l	4 години	OECD 403
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	LD50 Дермальний	Кролик	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Через рот	Щур	>5000 mg/kg	-	OECD 401
	LC50 Вдихання Пил та імла	Щур	5.1 mg/l	4 години	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	LC50 Вдихання Пара	Щур	80.4 mg/l	1 години	-
	LC50 Вдихання Пара	Щур	20.1 mg/l	4 години	-
	LD50 Дермальний	Кролик	>5000 mg/kg	-	-
	LD50 Через рот	Щур	>5000 mg/kg	-	-
	LD50 Дермальний	Щур - Чоловік/самець, Жіночий	>2000 mg/kg	-	OECD 402
C14-16-18 Alkyl phenol	LD50 Через рот	Щур - Чоловік/самець, Жіночий	>5000 mg/kg	-	OECD 401
	LD50 Дермальний	Щур	2000 mg/kg	-	-
	LD50 Через рот	Щур	2000 mg/kg	-	-

### Оціночні показники гострої токсичності



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт 080871

безпеки

№ :

Продукт/речовина	Через рот (mg/kg)	Дермальний (mg/kg)	Вдихання (гази) (ppm)	Вдихання (пар) (mg/l)	Вдихання (пил і туман) (mg/l)
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A 20.1	5.3 5.1

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

## Подразнення/Ідкість

Продукт/речовина	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Тест
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Очі - Помутніння рогівки	Кролик	0	-	OECD 405
	Шкіра - Набряк	Кролик	0	4 години	OECD 404

**Висновок/Резюме**

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

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

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

## Сенсибілізація

Продукт/речовина	Шлях впливу	Вид	Результат
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	шкіра	Морська свинка	Не сенсибілізатор

**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
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	OECD 487	Експеримент: In vitro Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина Клітина: Соматичні	Негативний
	OECD 476	Експеримент: In vitro Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина Клітина: Соматичні	Негативний
	OECD 473	Експеримент: In vitro Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина Клітина: Соматичні	Негативний
	OECD 478	Експеримент: In vivo Суб'єкт: Ссавцевий-Тварина	Негативний
	OECD 471	Суб'єкт: Бактерії	Негативний

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

## Канцерогенність

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

## Репродуктивна токсичність



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки № : 080871

Продукт/речовина	Токсичність речовин	Фертильність	Токсин, що впливає на розвиток	Вид	Доза	Вплив
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	-	Негативний	Негативний	Щур - Чоловік/самець, Жіночий	Через рот	-

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

### Тератогенність

Продукт/речовина	Результат	Вид	Доза	Вплив
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Негативний - Через рот	Щур	150 mg/kg NOAEL	-

**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)

Продукт/речовина	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
C14-16-18 Alkyl phenol	Категорія 2	-	-

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

### Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Продукт/речовина	Результат
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1

**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:  
підразнення  
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.

### Довгостроковий вплив

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

### Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Продукт/речовина	Результат	Вид	Доза	Вплив
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Субхронічна LOAEL Через рот	Щур - Чоловік/самець, Жіночий	100 mg/kg	-

- 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





TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки 080871  
№ :

Продукт/речовина	Результат	Вид	Вплив	Тест
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Пороговий EC50 >100 mg/l	Водорості - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 години	OECD 201
	Пороговий EC50 >10000 mg/l	Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	48 години	OECD 202
	Хронічний NOEL >100 mg/l	Водорості - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 години	OECD 201
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	Хронічний NOEL >1000 mg/l	Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	21 днів	-
	Пороговий EC50 >1000 mg/l	Водорості - <i>Scenedesmus capricornutum</i>	72 години	OECD 201
	Пороговий EC50 191 mg/l Пороговий LC50 751 mg/l Пороговий NOEL 1000 mg/l	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> Риба Водорості - <i>Scenedesmus capricornutum</i>	48 години 96 години 72 години	- - OECD 201
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	Хронічний NOEL 125 mg/l Пороговий EL50 >10000 mg/l	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	21 днів 48 години	OECD 211 OECD 202
	Пороговий LL50 >1000 mg/l	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 години	OECD 203
	Хронічний NOEL >1000 mg/l	Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	21 днів	OECD 211
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	Пороговий EL50 >100 mg/l	Водорості - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 години	OECD 201
	Пороговий EL50 10000 mg/l	Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	48 години	OECD 202
	Пороговий EL50 ≥100 mg/l	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 години	OECD 203
	Хронічний NOEL >100 mg/l	Водорості - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 години	OECD 201
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	Хронічний NOEL >1000 mg/l	Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	21 днів	OECD 211
	Пороговий EC50 10000 mg/l	Дафнія	48 години	-
	Пороговий NOEL 101 mg/l	Водорості - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 години	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Пороговий EC50 >100 mg/l	Водорості - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 години	OECD 201
	І Прісна вода			
	Пороговий EC50 51 mg/l	Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	48 години	OECD 202
	Пороговий LC50 >100 mg/l	Риба - <i>Danio rerio</i>	96 години	OECD 203
	І Прісна вода			
C14-16-18 Alkyl phenol	Хронічний NOEC 10 mg/l	Водорості - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 години	OECD 201
	І Прісна вода			
	Хронічний NOEL 1.69 mg/l	Ракоподібні - <i>Daphnia magna</i>	21 днів	OECD 211
	Пороговий EC50 >100 mg/l	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	48 години	OECD 202

**TotalEnergies**

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки 080871  
№ :**Висновок/Резюме** : Не доступний.**12.2 Стійкість і здатність до розкладання**

Продукт/речовина	Тест	Результат	Доза	Інокулят
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	OECD 301F	31 % - Не дуже швидко - 28 днів	-	Активний мул
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	OECD 301F	31 % - Не дуже швидко - 28 днів	-	Активний мул
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	OECD 301F	31 % - Не дуже швидко - 28 днів	-	Активний мул
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	OECD 301B	0 % - Не дуже швидко - 28 днів	-	Активний мул

**Висновок/Резюме** : Не доступний.

Продукт/речовина	Водний період напіввиведення	Фотоліз	Здатність до біологічного розкладу
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	-	-	Не дуже швидко
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	-	-	Не дуже швидко
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	-	-	Не дуже швидко
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	-	-	Не дуже швидко
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	-	-	Не дуже швидко
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	-	-	Не дуже швидко

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

Продукт/речовина	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Потенціал
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	>4	-	Високий
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	>6.5	-	Високий
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	9.2	260	Низький
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	3.1	-	Низький
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	6.7	1730	Високий

**12.4 Рухливість ґрунту**

<b>Коефіцієнт розподілу "грунт/вода" (K<sub>oc</sub>)</b>	: Не доступний.
<b>Рухомість</b>	: Не доступний.
<b>Рухливість ґрунту</b>	: Завдяки фізичним та хімічним властивостям цей продукт зазвичай демонструє низьку рухомість у ґрунті. Продукт нерозчинний і плаває у воді. Втрата при випаровуванні обмежена.

## 12.5 Результати оцінки за критеріями PBT (Стіяка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стіяка та дуже Біоаккумулятивна)

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

## 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.

## 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: 13 02 05\*

#### 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.	Не регулюється.	Не регулюється.
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	-	-	-	-
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	-	-	-	-
14.4 Пакувальна група	-	-	-	-
14.5 Загрози довкіллю	№	№	№	№

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 вилливу.

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**

**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



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки № : 080871

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

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

**Explosive precursors** : Не застосовний.

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

Не внесений до списку.

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

Не внесений до списку.

**Стойкі органічні забруднювачі**

Не внесений до списку.

**Директива Seveso**

Цей продукт не підпадає під дію Директиви Seveso.

**Національні правила**

Ім'я продукту/інгредієнта	Назва переліку	Назва у списку	Класифікація	Примітки
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 10/2003.	mineral oils that have previously been used in internal combustion engines to lubricate and cool moving parts of the engine.	Включений	-
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 10/2003.	mineral oils that have previously been used in internal combustion engines to lubricate and cool moving parts of the engine.	Carc.	-
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 10/2003.	mineral oils that have previously been used in internal combustion engines to lubricate and cool moving parts of the engine.	Carc.	-
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 10/2003.	mineral oils that have previously been used in internal combustion engines to lubricate and cool moving parts of the engine.	Carc.	-
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 10/2003.	mineral oils that have previously been used in internal combustion engines to lubricate and cool moving parts of the engine.	Carc.	-

## 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

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



## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

**Абревіатури й скорочення :** ACGIH = Американська конференція державних промислових гігієністів  
 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  
 EL50 = середнє ефективне навантаження  
 Положення EUN = Положення про Небезпеку стосовно CLP  
 HSE = Здоров'я, безпека та навколишнє середовище  
 IDLH = негайна небезпека для життя або здоров'я  
 LC50 = Серединна летальна концентрація  
 LD50 = Серединна летальна доза  
 LL50 = середня летальна доза  
 N/A = Не доступний  
 NIOSH = Національний інститут безпеки та гігієни праці  
 NOAEL = рівень побічних ефектів, що не спостерігаються  
 NOEC No Observed Effect Concentration  
 OEL = Ліміт Впливу на Робочому Місці  
 PBT = Стійкі, Здатні до Біоаккумуляції, Токсичні  
 PNEC = Прогнозована Концентрація, що Не дає Ефекту  
 QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = кількісне відношення структура-активність  
 REL = Рекомендована межа впливу  
 STEL = межа короточасного впливу  
 TVL = порогове граничне значення  
 VOC = Леткі Органічні Сполуки  
 vPvB = Дуже Стійкий та Дуже Біоаккумулятивний  
 Унікальний ідентифікатор формули (UFI)  
 UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

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

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Не класифікований.	

### Повний текст скорочених формулювань H

H304	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потраплянні у дихальні шляхи.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H361f	Підозрюється, що може бути шкідливим репродуктивної функції.
H373	Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
H412	Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

### Повний текст класифікацій [CLP/GHS]



TotalEnergies

# QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Паспорт безпеки № : 080871

Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Repr. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 2	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3 НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 2 ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1B СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 2
---	---

Дата перегляду : 2023/11/02  
дата попереднього перегляду : 2023/11/02  
Версія : 4.02

#### 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.