

дата на предишна редакция : 2024/09/11

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : QUARTZ INEO EFFICIENCY 0W-30

### 1.2 Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

Препоръчани употреби
Моторно масло

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

TotalEnergies Lubrifiants  
562 Avenue du Parc de L'ile  
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

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

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

#### контакт

H.S.E

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

#### Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер : Национален токсикологичен информационен център: +359 2 9154 233  
„Украйна, бърза помощ тел. +38 (044) 527 69 08, 02660, Киев, ул.  
Братиславская, 3  
(Украинска военномедицинска академия, Катедра по военна токсикология и  
лъчева медицина)

**Доставчик**

Телефонен номер : Телефон за спешни случаи: +44 1235 239670

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Дефиниция на продукта : Смес

**Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]**

Не е класифициран.

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

За повече информация относно неблагоприятни физически, здравни и екологични въздействия, вижте секции 9 до 12.

**2.2 Елементи на етикета**

Сигнална дума : Няма сигнална дума.

Предупреждения за  
опасност : Без предупреждение за опасност.**Препоръки за безопасност**

Предотвратяване : Неприложимо.

Реагиране : Неприложимо.

Съхранение : Неприложимо.

Изхвърляне/  
Обезвреждане : Неприложимо.Допълнителни елементи  
на етикета : Съдържа C14-16-18 Alkyl phenol. Може да причини алергична реакция.  
Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.Елемент за етикетиране  
по REACH Приложение  
XVII : Неприложимо.**2.3 Други опасности**

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

: Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като PBT или vPvB в концентрация  $\geq 0,1\%$ .  
Този продукт не съдържа никакви вещества, присъстващи в концентрация, равна или по-голяма от 0,1% от масата, включена в списъка, съставен в съответствие с член 59, параграф 1 от Регламента REACH, поради свойствата му да нарушава ендокринната система, или вещество за което е известно, че имат свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията.

Други рискове, които не водят до класификация : Опасност от подхлъзване върху разсипания продукт.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смес

: Смес

Продукт/вещество	Идентификатори	% (тегло/ тегло)	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М- фактори и оценки на остра токсичност	Тип
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	REACH #: 01-2119484627-25 EO: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Индекс: 649-467-00-8	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
mineral oil	-	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	REACH #: 01-2119474889-13 EO: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Индекс: 649-483-00-5	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3- (3,5-ди-tert-бутил- 4-хидроксифенил) пропионат	REACH #: 01-0000015551-76 EO: 406-040-9 CAS: 125643-61-0	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Hydrocarbons, C13-C16, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	REACH #: 01-2119826592-36 EO: 934-954-2 CAS: 64742-46-7*	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт	REACH #: 01-2119474878-16 EO: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Индекс: 649-482-00-X	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
C14-16-18 Alkyl phenol	REACH #: 01-2119498288-19 EO: 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373  <b>Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.</b>	-	[1]

### Допълнителна информация

: Минерално масло, производно на петрол. Продуктът съдържа минерално масло с под 3% DMSO екстракт измерено по IP 346. Този продукт е произведен от синтетични базови масла.

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

## Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- При контакт с кожата** : Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- При поглъщане** : Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** :  
дразнене  
сухота  
напукване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO<sub>2</sub>, разпръсната (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

## 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

**Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : При пожар или нагриване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.

**Опасни продукти при горене** : въглероден оксид  
въглероден диоксид  
Silicon Dioxide  
азотни оксиди  
фосфорни оксиди  
серни оксиди  
Hydrogen sulfide  
Меркаптани  
Zinc oxides

## 5.3 Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни мерки за пожарникарите** : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

**Специални предпазни средства за пожарникарите** : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Сложете подходящи лични предпазни средства.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

**Малък разсип** :  Препратете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Абсорбирайте с инертен материал и поместете в подходящ контейнер за изхвърляне на отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

**Голям разсип** : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

**6.4 Позоваване на други раздели** : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.  
Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.  
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

**Защитни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).  
Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

**Съвети по обща професионална хигиена** : Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворяни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

**Препоръки** : Няма на разположение.

**Специфични решения за индустриалния сектор** : Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Граници на експозиция в работна среда

Продукт/вещество	Гранични стойности на експозиция
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) [Масла - минерални нефтени] Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m <sup>3</sup> .
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) [Масла - минерални нефтени] Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m <sup>3</sup> .
Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No

Смазочни масла (нефт), C15-30,  
обработени с водород, неутрални, от нефт

**13/2003. (България, 4/2024) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m<sup>3</sup>.

**Министерство на труда и социалната политика и**

**Министерството на здравеопазването - Наредба No**

**13/2003. (България, 4/2024) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m<sup>3</sup>.

### Биологични гранични стойности (BLV)

Не са известни индекси на експозиция.

**Препоръчителни процедури за мониторинг** : Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните:  
Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

**Друга информация за лимитни нива** : Минерално масло: 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> (Силно пречистен) България : 8 часа 5 mg/m<sup>3</sup>

### DNELs/DMELs

Продукт/вещество	Резултат
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови          mineral oil	<b>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална</b> 0.74 mg/kg bw/ден <u>Ефекти:</u> Системен
	<b>DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална</b> 0.97 mg/kg bw/ден <u>Ефекти:</u> Системен
	<b>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна</b> 1.19 mg/m <sup>3</sup> <u>Ефекти:</u> Местен
	<b>DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна</b> 2.73 mg/m <sup>3</sup> <u>Ефекти:</u> Системен
	<b>DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна</b> 5.58 mg/m <sup>3</sup> <u>Ефекти:</u> Местен
	<b>DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна</b> 5.58 mg/m <sup>3</sup> <u>Ефекти:</u> Местен
	<b>DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна</b> 2.73 mg/m <sup>3</sup> <u>Ефекти:</u> Системен
	<b>DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална</b> 0.74 мг/кг

Смазочни масла (нефт), C20-50,  
обработено с водород неутрално базово  
масло

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална**  
0.97 mg/kg

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен -  
Инхалационна**

1.19 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Местен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална**  
0.74 mg/kg bw/ден

Ефекти: Местен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална**  
0.74 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална**  
0.97 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен -  
Инхалационна**

1.19 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Местен

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна**  
2.73 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Системен

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна**  
5.58 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Местен

реакционна маса от изомери на:  
C7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-  
4-хидроксифенил)пропионат

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална**  
0.006 mg/cm<sup>2</sup>

Ефекти: Местен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална**  
0.16 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална**  
0.22 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална**  
0.33 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Дългосрочен -  
Инхалационна**

0.74 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Системен

**DNEL - Работници - Краткосрочен - Дермална**

1 mg/cm<sup>2</sup>

Ефекти: Местен

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна**

2.33 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Дермална**

8.33 mg/cm<sup>2</sup>

Ефекти: Местен

**DNEL - Работници - Краткосрочен - Дермална**

20 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Орална**

50 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Дермална**

50 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

**DNEL - Обща популация - Краткосрочен -**

**Инхалационна**

875 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Системен

**DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна**

1750 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Системен

C14-16-18 Alkyl phenol

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна**

1.17 mg/m<sup>3</sup>

Ефекти: Системен

**DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална**

0.3 mg/kg bw/ден

Ефекти: Системен

## PNECs

Продукт/вещество	Резултат
<input checked="" type="checkbox"/> Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	<b>Вторично отравяне</b> 9.33 мг/кг
mineral oil	<b>Вторично отравяне</b> 9.33 мг/кг
реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	<b>Прясна вода</b> 0.0043 мг/л
	<b>Морска вода</b> 0.00043 мг/л
	<b>Сладководна утайка</b> 233 mg/kg dwt

C14-16-18 Alkyl phenol

**Утайка от морска вода**

23.3 mg/kg dwt

**Почва**

189 мг/кг

**Прясна вода**

0.1 мг/л

**Морска вода**

0.01 мг/л

**Сладководна утайка**

4266.16 mg/kg dwt

**Утайка от морска вода**

426.62 mg/kg dwt

**Почва**

852.58 mg/kg dwt

**Пречиствателна станция за канализационна вода**

100 мг/л

## 8.2 Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** : Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

### Индивидуални мерки за защита

**Хигиенни мерки** : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

**Защита на очите/лицето** : В случай на контакт чрез изпръскване:: защитни очила със странични екрани, EN 166.

### Защита на кожата

**Защита на ръцете** : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти.  
Ръкавици, устойчиви на запалими вещества  
нитрилен каучук  
Флуориран каучук  
Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.  
При продължителен контакт с продукта се препоръчва използването на ръкавици в съответствие със стандарти ISO 21420 и EN 374, осигуряващи защита за минимум 480 минути и с дебелина поне 0,38 мм. Тези параметри са само индикативни. Нивото на защита се определя от материала на ръкавицата, нейните техническите характеристики, устойчивост на химикали, предназначение за употреба и честота на употреба

- Защита на тялото** : Носете работно облекло с дълги ръкави.  
Non-skid safety shoes or boots
- Защита на дихателните пътища** : Не се използва при нормални условия на работа. Ако това се окаже недостатъчно, за поддържане излагането на прах под ПДК на вредни вещества във въздуха на работната среда, да се ползва подходяща дихателна защита (Тип A/P1).
- Контрол на експозицията на околната среда** : Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Usloviyata za izmervane na vsichki svoystva sa pri standartna temperatura (20 ° C / 68 ° F) i nalyagane (1013 hPa), osven ako ne e posocheno drugo

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

- Агрегатно състояние** : Течност. [безцветен]
- Цвят** : Ярък.
- Мирис** : Характерен.
- pH** : Неприложимо. Product is non-soluble (in water).
- Точка на топене/точка на замръзване** : Неприложимо.
- Точка на кипене и интервал на кипене** : Няма на разположение.
- Точка на възпламеняване** : Откритата чаша: 228°C [ASTM D 92]
- Запалимост** : Неприложимо.
- Долна и горна граница на експлозивност** : Долен: 0.9%  
Горен: 7%
- Налягане на парите** : Няма на разположение.
- Плътност на парите** : Няма на разположение.
- Относителна плътност** : 0.8449 [ISO 3675]
- Плътност** : 0.8449 г/см<sup>3</sup> [15°C] [ISO 3675]
- Разтворимост(и)** :

Средство	Резултат
вода	Неразтворим

- Може да се смесва с вода** : Не.
- Коефициент на разпределение: n-октанол/вода** : Неприложимо.
- Температура на самозапалване** : >228°C [ASTM E 659]
- Температура на разлагане** : Няма на разположение.

**Вискозитет** : Динамичен (стайна температура): Няма на разположение.  
Кинематично (стайна температура): Няма на разположение.  
Кинематично (40°C): 58.24 mm<sup>2</sup>/s [ISO 3104]

### Характеристики на частиците

**Среден размер на частиците** : Неприложимо.

## 9.2 Друга информация

Няма други релевантни физични и химични параметри за безопасната употреба на продукта

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реакционна способност** : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.

**10.2 Химична стабилност** : Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).

**10.3 Възможност за опасни реакции** : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват** : Неприложима конкретна информация.

**10.5 Несъвместими материали** : Силно окисляващ реактив

**10.6 Опасни продукти на разпадане** : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Продукт/вещество	Резултат
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	<b>Плъх - Мъж, Жена - Орална - LD50</b> >5000 мг/кг OECD 401 Read across  <b>Заек - Мъж, Жена - Дермална - LD50</b> >5000 мг/кг OECD 402 Read across  <b>Плъх - Мъж, Жена - Инхалационна - LC50 Прах и мъгла</b> >5 мг/л [4 часа] OECD 403 Read across
Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло	<b>Плъх - Мъж, Жена - Орална - LD50</b> >5000 мг/кг OECD 401 Read across  <b>Заек - Мъж, Жена - Дермална - LD50</b>

C14-16-18 Alkyl phenol	>5000 мг/кг OECD 402 Read across
	<b>Плъх - Инхалационна - LC50 Прах и мъгла</b> 5.1 мг/л [4 часа] OECD 403
	<b>Плъх - Орална - LD50</b> 2000 мг/кг
	<b>Плъх - Дермална - LD50</b> 2000 мг/кг

### Оценки на острата токсичност

Продукт/вещество	Орална (мг/кг)	Дермална (мг/кг)	Вдишване (газове) (ppm)	Вдишване (пари) (мг/ л)	Вдишване (прах и мъгла) (мг/л)
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Корозия/дразнене на кожата

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Корозия/дразнене на дихателните пътища

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Сенсibiliзация На Дихателните Пътища Или Кожата

#### Кожа

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Дихателен

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Мутагенност на зародишните клетки

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Канцерогенност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Репродуктивна токсичност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Продукт/вещество	Резултат
С14-16-18 Alkyl phenol	STOT RE 2, H373

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Опасност при вдишване

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

### Информация относно вероятните пътища на експозиция

Няма на разположение.

### Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Инхалационна** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или раздразнение на кожата.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** :  
дразнение  
сухота  
напукване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

### Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

#### Потенциални хронични ефекти върху здравето

- Общи** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Канцерогенност** :  При употреба в двигатели маслото се замърсява с малки количества продукти на горенето. Забелязано е, че след продължително и многократно нанасяне, отработените двигателни масла водят до развитие на рак на кожата при мишки. Не се очаква при краткотраен или нередовен контакт на кожата с отработено двигателно масло да има сериозни последици при хората, ако маслото бъде старателно почистено чрез измиване със сапун и вода.
- Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Репродуктивна токсичност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## 11.2 Информация за други опасности

### 11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

### 11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Продукт/вещество	Резултат
<p>Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови</p>	<p><b>Остър - ЕС50</b> Ракообразни - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] &gt;10000 мг/л [48 часа] <u>Ефект</u>: Подвижност</p> <p><b>Остър - ЕС50</b> Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] &gt;100 мг/л [72 часа] <u>Ефект</u>: (скорост на растеж)</p> <p><b>Хроничен - NOEL</b> Ракообразни - <i>Daphnia magna</i> &gt;1000 мг/л [21 дни] <u>Ефект</u>: Репродукция</p> <p><b>Хроничен - NOEL</b> Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] &gt;100 мг/л [72 часа] <u>Ефект</u>: (скорост на растеж)</p>
<p>mineral oil</p>	<p><b>Остър - ЕС50</b> Водорасли - <i>Scenedesmus quadricauda</i> &gt;100 мг/л [72 часа]</p> <p><b>Остър - ЕС50</b> Бълха водна &gt;10000 мг/л [48 часа]</p> <p><b>Хроничен - NOEC</b> Бълха водна &gt;10 мг/л [21 дни]</p> <p><b>Остър - LC50</b> Риба - <i>Pimephales promelas</i> &gt;100 мг/л [96 часа]</p>
<p>Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло</p>	<p><b>Остър - LL50</b> Риба - <i>Pimephales promelas</i> OECD [203] &gt;100 мг/л [96 часа]</p> <p><b>Остър - EL50</b> Ракообразни - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] &gt;10000 мг/л [48 часа] <u>Ефект</u>: Подвижност</p> <p><b>Остър - EL50</b></p>

C14-16-18 Alkyl phenol	Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] >100 мг/л [48 часа] <u>Ефект:</u> (скорост на растеж)
	<b>Хроничен - NOEL</b> Ракообразни - <i>Daphnia magna</i> OECD [211] >1000 мг/л [21 дни] <u>Ефект:</u> Репродукция
	<b>Хроничен - NOEL</b> Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] >100 мг/л [72 часа] <u>Ефект:</u> (скорост на растеж)
	<b>Остър - EC50</b> Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] >100 мг/л [48 часа]

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

## 12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт/вещество	Резултат
<input checked="" type="checkbox"/> Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	OECD 301F 31% [28 дни] - Трудно
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	OECD 301F 31% [28 дни] - Трудно
реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	OECD 301B 2% [28 дни] - Трудно

Продукт/вещество	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
<input checked="" type="checkbox"/> Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	-	-	Трудно
mineral oil	-	-	Трудно
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	-	-	Трудно
реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	-	-	Трудно

## 12.3 Биоакмулираща способност

Продукт/вещество	LogK <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил) пропионат	>4	-	Висока
	9.2	260	Ниско

## 12.4 Преносимост в почвата

### Коефициент за разделяне почва/вода

Няма на разположение.

### Резултати от оценката на PMT и vPvM

Продукт/вещество	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови mineral oil	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил) пропионат	No	No	No	No	No	No	No
C14-16-18 Alkyl phenol	No	No	No	Yes	No	No	No

**Подвижност** : Няма на разположение.

**Преносимост в почвата** : Предвид физичните и химичните му свойства, продуктът има ниска степен на абсорбция в почвата. Продуктът е неразтворим и се носи по водата. Ограничена загуба чрез изпаряване

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Продукт/вещество	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови mineral oil	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло	No	No	No	No	No	No	No
	No	No	No	No	No	No	No
реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-	No	No	No	No	No	No	No

4-хидроксифенил) пропионат C14-16-18 Alkyl phenol	No	No	No	Yes	No	No	No
---	----	----	----	-----	----	----	----

**Заклучение/Обобщение** :  Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита за PBT или vPvB.  
**Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
**[CLP]**

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

## 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт

**Методи за третиране** :  Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Да не се изхвърля в природата

**Опасен отпадък** : Да.  
Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци трябва да бъдат създадени от потребителя на базата на приложението, за което се използва продукта. Следните кодове за отпадъци са само предложения: 13 02 05\* 13 02 06\*

#### Опаковане

**Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

**Специални предпазни мерки** : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Нерегулиран.	Нерегулиран.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Не.	<input checked="" type="checkbox"/> No.	<input checked="" type="checkbox"/> No.

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

**14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация** : Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

### ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

#### Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

##### Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

#### Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

### Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

**Етикетирание** : Неприложимо.

#### Други ЕУ разпоредби

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух : Не е регистриран

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода : Не е регистриран

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

**Озоноразрушаващи вещества (ЕС 2024/590)**

Не е регистриран.

**Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/ЕС)**

Не е регистриран.

**Устойчиви органични замърсители**

Не е регистриран.

**Директива Севезо**

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

**Национални разпоредби**

**Международни разпоредби**

**Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия**

Не е регистриран.

**Монреалски протокол**

Не е регистриран.

**Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители**

Не е регистриран.

**Ротердамската конвенция относно предварително обосноваването съгласие (PIC)**

Не е регистриран.

**Протокол на ИКЕ на ООН Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали**

Не е регистриран.

**Опис**

Австралийски регистър (AISC)

:  Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Канадски регистър

: Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Китайски регистър (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай)	: Най-малко един компонент не е регистриран.
Европейски регистър	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Японски регистър	: <b>Японски регистър (CSCL)</b> : Всички компоненти са регистрирани или изключени. <b>Японски регистър (ISHL)</b> : Не е определено.
Инвентаризационен списък на химически вещества в Нова Зеландия (NZIoC)	: Не е определено.
Филипински регистър (PICCS) (Филипински регистър на химикалите и химическите вещества)	: <b>Най-малко един компонент не е регистриран.</b>
Корейски регистър (KECI) (Корейски регистър на съществуващите химикали)	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Според описа на съществуващите химикали в Тайланд	: Не е определено.
Turkey inventory	: Не е определено.
Регистър на Съединените щати (TSCA 8b) (Закон за контролиране на токсичните вещества)	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Според описа на съществуващите химикали във Виетнам	: Не е определено.

„Информацията, посочена в този раздел, се отнася единствено до съответствието на химическия продукт с материалите на страните. Информацията, използвана за потвърждаване на състоянието на материала на този продукт, може да се основава на допълнителни данни за химичния състав, показан в раздел 3. За разрешения за внос или търговия могат да се прилагат други разпоредби.

**15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес** : Мерки за управление на риска и безопасни условия са включени в съответните раздели на информационния лист за безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

**Съкращения и акроними** : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Американска конференция на правителството по индустриална хигиена  
ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища  
ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе  
ATE = Оценка на острата токсичност  
B = биоакмулиращо  
BCF = Фактор на биоконцентрация  
DNEL = Изчислено ниво без ефект  
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект  
DMSO = Dimethyl Sulfoxide  
EC50 = Половин максимално ефективна концентрация  
EL50 = средно ефективно натоварване  
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност  
HSE = Health, Safety and Environment  
IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт  
IC50 = Половин максимално инхибираща концентрация  
IDLH = Непосредствено опасен за живота или здравето



TotalEnergies

# QUARTZ INEO EFFICIENCY 0W-30

Информационен

081150

ЛИСТ за  
безопасност

№ :

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море  
IMO = Международна морска организация  
LC50 = Средна летална концентрация  
LD50 = Средна летална доза  
LL50 = median Lethal Loading  
LogKow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода  
M = преносимо  
N/A = Няма на разположение  
NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Национален институт по професионална безопасност и здраве

NOAEL = Ниво на наблюдаван неблагоприятен ефект  
NOEC No Observed Effect Concentration  
NOEL = No Observed Effect Level  
NOELR = No observed Effect Loading Rate  
OECD = Организация за икономическо сътрудничество и развитие  
OEL = Гранична стойност на експозиция в работна среда  
P = Устойчиво  
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  
PNEC = Изчислена концентрация без ефект  
Устойчив органичен замърсител = Устойчиви органични замърсители  
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Количествена зависимост структура-активност  
REL = Препоръчителна граница на експозиция  
RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт  
SGG = Сегрегационна група  
STEL = Краткосрочна граница на експозиция  
T = токсично  
TLV = Threshold Limit Value  
TWA = Time Weight Average  
vB = много биоакмулиращо  
vM = силно преносимо  
ЛОС = Летливо органично съединение  
vP = Много устойчиво  
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо  
vPvM = Много устойчиви и силно преносими  
Уникален идентификатор на формула (УИФ)  
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

### Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не е класифициран.

### Пълен текст на съкратените H-изрази

H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

### Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Aquatic Chronic 4	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 4
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Skin Sens. 1B	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1B
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2

### Additional details on the supplier of the product

Дата на преразглеждане : 5/26/2025

Дата на предишното издание : 9/11/2024

Версия : 5

### Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят.

Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо.

Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.