



TotalEnergies

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

## QUARTZ INEO XTRA EC6 0W-20

KBU # : C3D03A3NC

Dátum predchádzajúcej revízie : 2024/08/26

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku : QUARTZ INEO XTRA EC6 0W-20

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitia
Motorový olej

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

TotalEnergies Marketing Slovensko s.r.o.  
Dvořákovo nábrežie 4  
811 02 Bratislava  
Tel.: +421-(0)2-526 208 95  
Fax: +421- (0)2-526 208 96  
ms.msds-TSK@totalenergies.com

#### Kontakt

H.S.E

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

##### Národné Toxikologické Informačné Centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

Telefónne číslo : Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) : + 421 2 5477 4166

##### Dodávateľ

Telefónne číslo : Núdzový telefón: +44 1235 239670

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Definícia výrobku : Zmes

##### Klasifikácia podľa smernice (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nie je klasifikovaný(á).

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia (ES) 1272/2008 v platnom znení.

Ďalšie podrobnosti o nepriaznivých fyzikálnych účinkoch a účinkoch na ľudské zdravie a životné prostredie nájdete v oddieloch 9 až 12.

#### 2.2 Prvky označovania

Výstražné slovo : Bez signálneho slova.



**Výstražné upozornenia** : No hazard statement.

**Bezpečnostné upozornenia**

**Prevenia** : Nie je použiteľné.

**Odozva** : Nie je použiteľné.

**Uchovávanie** : Nie je použiteľné.

**Zneškodňovanie** : Nie je použiteľné.

**Doplňujúce prvky označovania** : Obsahuje Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1) a Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts. Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**Prvky označovania REACH príloha XVII** : Nie je použiteľné.

**2.3 Iná nebezpečnosť**

**Výrobok spĺňa kritériá pre PBT alebo vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII** : Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré sú klasifikované ako PBT alebo vPvB. Tento produkt neobsahuje žiadnu látku prítomnú v koncentrácii rovnej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnosti, zahrnutú v zozname zostavenom v súlade s článkom 59, odsek 1 Nariadenia REACH, kvôli svojim vlastnostiam narúšajúcim endokrinný systém, ani látku o ktorej je známe, že má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v Delegovanom Nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo Nariadení Komisie 2018/605.

**Iné riziká, nepodliehajúce klasifikácii** : Nebezpečie pokĺznutia na uniknutom materiáli.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

**3.2 Zmesi** : Zmes

Výrobok/látka	Identifikátory	% (h/h)	Klasifikácia	Špecifické konc. limity, M-faktory a odhady ATE	Typ
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8	≥75 - ≤90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie	REACH #: 01-2119487077-29 EC: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom	REACH #: 01-2119488706-23 EC: 265-090-8 CAS: 64741-88-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	REACH #: 01-2119657973-23 EC: 272-238-5 CAS: 68784-31-6	<1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1] [2]
Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	EC: 601-337-1 CAS: 114959-46-5	≤1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Benzenesulfonic acid,	REACH #:	≤1	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1B,	[1]



methylo-, mono-C20-24-branchod alkyl derivs., calcium salts	Oslobodené CAS: 722503-68-6			H317: C ≥ 2%	
kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová	REACH #: 01-2120752504-57 EC: 248-698-8 CAS: 27859-58-1	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d (orálny) STOT RE 2, H373 (pečeň) (orálny) <b>Úplný text H-viet deklarovanych vyššie pozrite v časti 16.</b>	-	[1]

**Doplňujúce informácie** : Minerálny olej ropného pôvodu Produkt s obsahom minerálneho oleja s menej než 3 % extraktu DMSO podľa IP 346

Neexistujú žiadne dodatočné prísady, ktoré by, podľa aktuálnych znalostí dodávateľa a v používaných koncentráciách, boli klasifikované ako nebezpečné zdraviu, či prostrediu, boli PBT, alebo vPvB, alebo boli látky vzbudzujúce rovnaké obavy, alebo mali priradený expozičný limit na pracovisku a museli by byť teda zahrnuté v tejto sekcii.

#### Typ

[1] Látka, klasifikovaná ako riziková pre zdravie, alebo životné prostredie

[2] Látka so stanovenými pracovnými expozičnými limitmi

Maximálne prípustné pracovné dávky, ak sú k dispozícii, sú na zozname v Sekcii 8.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Pri zasiahnutí očí** : Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody, za občasného dvíhania horných a spodných viečok. Skontrolujte a odstráňte všetky kontaktné šošovky. Pri podráždení poskytnite lekárske ošetrovanie.
- Inhalačne** : Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Ak sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- Pri styku s pokožkou** : Umyte pokožku starostlivo mydlom a vodou, alebo použite uznávaný prípravok na čistenie pokožky. Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Ak sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- Pri požití** : Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár. Ak sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc** : Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Pri zasiahnutí očí** : Žiadne špecifické údaje.
- Inhalačne** : Žiadne špecifické údaje.
- Pri styku s pokožkou** :
- podráždenie
  - suchosť
  - popraskanie
- Pri požití** : Žiadne špecifické údaje.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

- Poznámky pre lekára** : Liečte symptomaticky. V prípade požitia, alebo inhalácie veľkého množstva, treba okamžite kontaktovať špecialistu na liečenie otráv.



Špecifická liečba : Žiadna špeciálna liečba.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Použite suché chemikálie, CO<sub>2</sub>, rozprášenú vodu (hmlu), alebo penu.

Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte prúd vody.

### 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zmesi : V ohni alebo pri zahrievaní sa zvyšuje tlak a nádoba môže explodovať.

Nebezpečné produkty horenia : oxid uhoľnatý  
oxid uhličitý  
oxidy dusíka  
oxidy fosforu  
oxidy síry  
Hydrogen sulfide  
Merkaptány  
Oxidy zinku

### 5.3 Pokyny pre požiarnikov

Zvláštne ochranné postupy, určené pre požiarnikov : Ak dôjde k požiaru, okamžite evakuujte všetky osoby z miesta nehody. Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná.

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky : Hasiči musia používať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Odevy pre hasičov (vrátane prilby, ochrannej obuvi a rukavíc) vyhovujúce európskej norme EN 469 poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál : Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky.

Pre pohotovostný personál : Ak je na riešenie úniku potrebné špeciálne oblečenie, prečítajte si informácie v bode 8 o vhodných a nevhodných materiáloch. Pozrite aj informácie v časti „Pre iný ako pohotovostný personál“.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodných tokov, pôdy alebo ovzdušia), informujte príslušné úrady.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Malý únik : Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Absorbujte pomocou inertného materiálu a uložte do vhodnej odpadovej nádoby. Likvidujte v spolupráci so spoločnosťou licencovanou na likvidáciu odpadu.



**Veľký únik** : Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Zabráňte vniknutiu do kanálov, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Zachyťte a pozbierajte uniknutý materiál pomocou nehorľavého absorpčného materiálu, piesku, zeminy, vermikulitu, kremeliny a preneste ho do odpadovej nádoby na likvidáciu podľa miestnych predpisov. Likvidujte v spolupráci so spoločnosťou licencovanou na likvidáciu odpadu.

**6.4 Odkaz na iné oddiely** : Pozri bod 1 - Informácie o núdzovom kontakte.  
Pozri bod 8 - Informácie o vhodných osobných ochranných pomôckach.  
Pozri bod 13 - ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

**Ochranné opatrenia** : Nasadzte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri bod 8).  
 Pred manipuláciou alebo použitím pozri 10. oddiel, kde sa uvádzajú nekompatibilné materiály.

**Rady v súvislosti so všeobecnou pracovnou hygienou** : Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu je jedenie, pitie a fajčenie zakázané. Pred jedlom, pitím a fajčením si pracovníci majú umyť ruky a tvár. Pred vstupom do priestorov, kde sa konzumujú potraviny, si vyzlečte kontaminovaný odev a snímte ochranné pomôcky. Ďalšie informácie o hygienických opatreniach nájdete v bode 8.

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosah nekompatibilného materiálu (pozri bod 10) a potravín a nápojov. Do doby použitia nádobu udržiavajte pevne a tesne zavretú. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených obaloch. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

**Odporúčania** : Nie je k dispozícii.  
**Riešenia špecifické pre priemyselný sektor** : Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Expozičné limity v pracovnom prostredí

Výrobok/látka	Medzné hodnoty expozície
<input checked="" type="checkbox"/> destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	<b>Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 7/2024) [oleje minerálne]</b> Vdýchnutie Senzibilizátora. NPEL priemerný 8 hodín: 1 mg/m <sup>3</sup> (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy. NPEL priemerný 8 hodín: 5 ppm (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy. NPEL krátkodobý 15 minúty: 3 mg/m <sup>3</sup> (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy. NPEL krátkodobý 15 minúty: 15 ppm (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy.
destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie	<b>Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 7/2024) [oleje minerálne]</b> Vdýchnutie Senzibilizátora. NPEL priemerný 8 hodín: 1 mg/m <sup>3</sup> (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy. NPEL priemerný 8 hodín: 5 ppm (oleje minerálne). Forma:



destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom	<p>kvapalný aerosól, dymy.  NPEL krátkodobý 15 minúty: 3 mg/m<sup>3</sup> (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy.  NPEL krátkodobý 15 minúty: 15 ppm (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy.</p> <p><b>Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 7/2024) [oleje minerálne]</b> Vdýchnutie Senzibilizátora.  NPEL priemerný 8 hodín: 1 mg/m<sup>3</sup> (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy.  NPEL priemerný 8 hodín: 5 ppm (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy.  NPEL krátkodobý 15 minúty: 3 mg/m<sup>3</sup> (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy.  NPEL krátkodobý 15 minúty: 15 ppm (oleje minerálne). Forma: kvapalný aerosól, dymy.</p>
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	<p><b>Nariadenie vlády SR c. 355/2006 (Slovensko, 7/2024) [zinok a jeho anorganické zlúčeniny]</b> Vdýchnutie Senzibilizátora.  NPEL priemerný 8 hodín: 0.1 mg/m<sup>3</sup> (zinok a jeho anorganické zlúčeniny). Forma: respirabilná frakcia.  NPEL priemerný 8 hodín: 2 mg/m<sup>3</sup> (zinok a jeho anorganické zlúčeniny). Forma: inhalovateľná frakcia.</p>

**Biologické limitné hodnoty (BLV)**

Nie sú známe žiadne indexy expozície.

**Odporúčané monitorovacie postupy**

: Je potrebné vychádzať z noriem na monitorovanie, napríklad: Európska norma EN 689 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny na hodnotenie inhalačnej expozície chemickým látkam na porovnanie s limitnými hodnotami a stratégia merania) Európska norma EN 14042 (Ovzdušie na pracovisku. Pokyny pre aplikáciu a použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam) Európska norma EN 482 (Ovzdušie na pracovisku. Všeobecné požiadavky na účinnosť postupov merania chemických látok) Bude potrebné vychádzať aj z národných usmerňujúcich dokumentov týkajúcich sa metód určovania nebezpečných látok.

**Doporučené expozičné limity v pracovnom prostredí**

: Oleje minerálne kvapalný aerosól, dymy: 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) - Slovensko: NPEL priemerný 1 mg/m<sup>3</sup> NPEL krátkodobý 3 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL/DMEL**

Výrobok/látka	Výsledok
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	<p><b>DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne</b>  0.74 mg/kg bw/deň  Účinky: Systémový</p> <p><b>DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne</b>  0.97 mg/kg bw/deň  Účinky: Systémový</p> <p><b>DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne</b>  1.19 mg/m<sup>3</sup>  Účinky: Miestny</p> <p><b>DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne</b>  2.73 mg/m<sup>3</sup>  Účinky: Systémový</p> <p><b>DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne</b>  5.58 mg/m<sup>3</sup>  Účinky: Miestny</p>



destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie

**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne**

0.74 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne**

0.97 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne**1.19 mg/m<sup>3</sup>Účinky: Miestny**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne**2.73 mg/m<sup>3</sup>Účinky: Systémový**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne**5.58 mg/m<sup>3</sup>Účinky: Miestny

destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom

**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne**

0.74 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne**

0.97 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne**1.19 mg/m<sup>3</sup>Účinky: Miestny**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne**2.73 mg/m<sup>3</sup>Účinky: Systémový**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne**5.58 mg/m<sup>3</sup>Účinky: Miestny

Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)

**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne**

0.5 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Dermálne**

0.5 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne**

1 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový

kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová

**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Orálne**

0.2 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Dermálne**

0.3 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový**DNEL - Široké obyvateľstvo - Dlhodobý - Inhalačne**

0.3 mg/m<sup>3</sup>

Účinky: Systémový

**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Dermálne**

0.7 mg/kg bw/deň

Účinky: Systémový

**DNEL - Pracovníci - Dlhodobý - Inhalačne**1.2 mg/m<sup>3</sup>

Účinky: Systémový

**PNEC**

Výrobok/látka	Výsledok
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	<b>Druhotná otrava</b> 9.33 mg/kg
kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová	<b>Čerstvá voda - Hodnotiace faktory</b> 0.1 mg/l
	<b>Morská voda - Hodnotiace faktory</b> 0.01 mg/l
	<b>Čistička odpadových vôd - Hodnotiace faktory</b> 100 mg/l
	<b>Sladkovodné usadeniny - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)</b> 62.1 mg/kg dwt
	<b>Morské usadeniny - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)</b> 6.21 mg/kg dwt
	<b>Pôda - Rovnovážne rozdelenie (polutantov)</b> 12.4 mg/kg dwt
	<b>Druhotná otrava - Hodnotiace faktory</b> 11.11 mg/kg

**8.2 Kontroly expozície****Primerané technické zabezpečenie**

: Dobrý ventilačný systém by mal stačiť na kontrolu vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušie.

**Individuálne ochranné opatrenia****Hygienické opatrenia**

: Po manipulácii s výrobkom, pred jedlom, fajčením, používaním toalety a pred koncom pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. Použite vhodný postup na odstránenie potenciálne kontaminovaných odevov. Pred opätovným použitím kontaminované šatstvo vyperte. Zabezpečte, aby stanice na oplachovanie očí a bezpečnostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

**Ochrany očí/tváre**

: Pri kontakte postriekaním: bezpečnostné okuliare s bočnými krytmi, EN 166.

**Ochrana kože****Ochrana rúk**

: Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy.

Rukavice odolné proti uhľovodíkom  
nitrilový kaučuk  
Fluórová guma

Dodržiavajte láskavo pokyny dodavateľa rukavíc, týkajúce sa priepustnosti a doby prieniku. Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky, pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpečenstvo rezania, abrázia a dlhá doba kontaktu. V prípade predĺženého kontaktu s produktom, sa odporúča nosiť rukavice v súlade s normou ISO 21420 a EN 374, ktoré chránia aspoň 480 minút a ktoré majú hrúbku najmenej 0,38 mm. Tieto hodnoty sú iba orientačné. Úroveň ochrany je daná materiálom rukavíc, jeho technickými vlastnosťami, odolnosťou voči používaným chemikáliám, vhodnosťou jeho použitia a frekvenciou výmeny rukavíc.

- Ochrana tela** : Noste pracovné odevy s dlhými rukávami. Protišmyková bezpečnostná obuv alebo čižmy.
- Ochrana dýchacích ciest** : Žiadne za normálnych podmienok používania. Ak tieto nedostačujú na dodržanie koncentrácie prachu pod maximálnou prípustnou hranicou, treba použiť vhodné ochranné prostriedky dýchania (Typ A/P1).
- Kontroly environmentálnej expozície** : Pre zaistenie splnenia legislatívou stanovených podmienok ochrany životného prostredia je potrebné kontrolovať emisie z ventilačných a výrobných zariadení. V niektorých prípadoch budú pre zníženie emisií na prijateľnú úroveň potrebné práčky dymov, filtre, alebo úpravy výrobných zariadení.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

Podmienky merania všetkých vlastností sú pri štandardnej teplote (20 ° C) a tlaku (1013 hPa), pokiaľ nie je uvedené inak.

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Vzhľad

- Skupenstvo** : Kvapalina. [číra]
- Farba** : Žltá.
- Zápach** : Charakteristický.
- pH** : Nie je použiteľné. Produkt nie je rozpustný (vo vode).
- Teplota topenia/tuhnutia** : Technicky nie je možné zmerať
- Počiatková teplota varu a destilačný rozsah** : >316°C [EN ISO 3405]
- Teplota vzplanutia** : Otvorený téglik: 236°C [otvorený kelímok podľa Clevelanda]
- Horľavosť** :  Mehorľavá.
- Dolná a horná medza výbušnosti** : Spodná: 0.9%  
Horná: 7%
- Tlak pár** :  0.01 kPa [izbová teplota]  
Nie je použiteľné. [50°C]
- Hustota pár** : >2 [Vzduch = 1]
- Relatívna hustota** : 0.832 [ASTM D 4052]
- Hustota** : 0.832 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ASTM D 4052]
- Rozpustnosť (rozpustnosti)** :

Médiá	Výsledok
voda	Nie je rozpustné

**Rozpustnosť vo vode** : 0.885 g/l

**Miešateľný s vodou** : Nie.



Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	: Nie je použiteľné.
Teplota samovznietenia	: >236°C
Teplota rozkladu	: Nie je použiteľné.
Viskozita	: Dynamický(á) (izbová teplota): Nie je k dispozícii. Kinematická (izbová teplota): Nie je k dispozícii. Kinematická (40°C): 42.5 mm <sup>2</sup> /s

**Vlastnosti častíc**

Stredná veľkosť častíc : Nie je použiteľné.

**9.2 Iné informácie**

Teplota tečenia (tuhnutia) : -48°C (-54.4°F)

Oxidačné vlastnosti : Na základe chemickej štruktúry sa tento produkt sa nepovažuje za oxidujúci

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

10.1 Reaktivita	: Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.
10.2 Chemická stabilita	: Za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok stabilná (Pozri Sekciu 7).
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	: Pri normálnych podmienach skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	: <input checked="" type="checkbox"/> Žiadne špecifické údaje.
10.5 Nekompatibilné materiály	: Silné oxidačné činidlá
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	: Pri normálnych podmienach skladovania a používania by nemali vznikáť nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita**

Výrobok/látka	Výsledok
<input checked="" type="checkbox"/> Destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	<b>Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Orálne - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 401 Prevzaté údaje  <b>králik - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Dermálne - LD50</b> >5000 mg/kg OECD 402 Prevzaté údaje  <b>Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Inhalačne - LC50 Prachy a opary</b> >5 mg/l [4 hodín] OECD 403 Prevzaté údaje



destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie

**Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Orálne - LD50**  
>5000 mg/kg  
OECD Akútna orálna toxicita

**králik - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Dermálne - LD50**  
>5000 mg/kg  
OECD Akútna dermálna toxicita

**Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Inhalačne - LC50 Prachy a opary**  
>5.53 mg/l [4 hodín]  
OECD Akútna inhalačná toxicita

destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom

**Krysa - Orálne - LD50**  
>5000 mg/kg  
OECD 420

**králik - Dermálne - LD50**  
>5000 mg/kg  
OECD 402

**Krysa - Inhalačne - LC50 Prachy a opary**  
5.1 mg/l [4 hodín]  
OECD 403

Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)

**Krysa - Orálne - LD50**  
5500 mg/kg

**králik - Dermálne - LD50**  
2201 mg/kg

**Krysa - Inhalačne - LC50 Prachy a opary**  
20.1 mg/l [4 hodín]

kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová

**Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Orálne - LD50**  
2100 mg/kg  
OECD 401

**králik - Dermálne - LD50**  
2500 mg/kg

#### Odhad akútnej toxicity

Výrobok/látka	Orálne (mg/kg)	Dermálne (mg/kg)	Pri nadýchaní (plyny) (ppm)	Pri nadýchaní (pary) (mg/l)	Pri nadýchaní (prachové častice a hmly) (mg/l)
destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	5500	2201	N/A	N/A	20.1
kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová	2100	2500	N/A	N/A	N/A

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí



Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Poleptanie/podráždenie dýchacích ciest**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

##### **Pokožka**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené. Obsahuje senzibilizátor. Môže vyvolať alergickú reakciu.

##### **Dýchací(cie)**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Mutagenita zárodočných buniek**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Karcinogenita**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Reprodukčná toxicita**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Výrobok/látka	Výsledok
Kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová	STOT RE 2, H373 (pečeň) (orálny)

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Aspiračná nebezpečnosť**

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

#### **Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície**

Nie je k dispozícii.

#### **Potenciálne akútne účinky na zdravie**

- Pri zasiahnutí očí** : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.  
**Inhalačne** : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.  
**Pri styku s pokožkou** : Odmasťuje pokožku. Môže spôsobiť vysušenie a podráždenie pokožky.  
**Pri požití** : Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

#### **Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami**

- Pri zasiahnutí očí** : Žiadne špecifické údaje.  
**Inhalačne** : Žiadne špecifické údaje.  
**Pri styku s pokožkou** :  
podráždenie  
suchosť  
popraskanie  
**Pri požití** : Žiadne špecifické údaje.

#### **Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície**

##### **Potenciálne chronické účinky na zdravie**



Výrobok/látka	Výsledok
<input checked="" type="checkbox"/> kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová	<b>Chronický - Krysa - Mužský (samčí), Ženský (samičí) - Orálne - NOAEL</b> OECD [407] 100 ng/kg [7 dní za týždeň] [28 dní]

<b>Všeobecné</b>	: Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
<b>Karcinogenita</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Pri používaní v motoroch dochádza ku kontaminácií oleja nízkou úrovňou spalín Použité motorové oleje v prípade opakovanej aplikácie a nepretržitej expozície dokázateľne spôsobujú rakovinu kože u myší Krátky alebo občasný kontakt pokožky s použitými motorovými olejmi by nemal mať pre človeka závažné následky, ak sa olej dôkladne odstráni umytím mydlom a vodou
<b>Mutagenita</b>	: Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.
<b>Reprodukčná toxicita</b>	: Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

## 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

### 11.2.1 Vlastnosti narušujúce endokrinný systém

Výrobok nespĺňa kritériá na to, aby sa považoval za výrobok s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém podľa kritérií stanovených buď v nariadení (ES) č. 1907/2006, alebo v nariadení (ES) č. 1272/2008.

### 11.2.2 Iné informácie

Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Výrobok/látka	Výsledok
<input checked="" type="checkbox"/> destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	<b>Akútny - EC50</b> Kôrovce - <i>Daphnia magna</i> OECD [202] >10000 mg/l [48 hodín] <u>Účinok</u> : Mobilita
	<b>Akútny - EC50</b> Riasy - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] >100 mg/l [72 hodín] <u>Účinok</u> : (rýchlosť rastu)
	<b>Chronický - NOEL</b> Kôrovce - <i>Daphnia magna</i> >1000 mg/l [21 dní] <u>Účinok</u> : Reprodukcia
	<b>Chronický - NOEL</b> Riasy - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD [201] >100 mg/l [72 hodín] <u>Účinok</u> : (rýchlosť rastu)
destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie	<b>Akútny - LC50</b> Ryba 101 mg/l [96 hodín]
	<b>Akútny - EC50</b> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> OECD [202]



destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie,  
rafinované rozpúšťadlom

101 mg/l [48 hodín]

**Akútny - EC50**

Riasy - *Pseudokirchnerella subcapitata*

OECD [201]

>100 mg/l [48 hodín]

**Akútny - EC50**

Dafnia - *Daphnia magna*

OECD [202]

>10000 mg/l [48 hodín]

**Chronický - NOEL**

Ryba - *Oncorhynchus mykiss*

>1000 mg/l [21 dní]

**Chronický - NOEL**

Dafnia - *Daphnia magna*

OECD [211]

10 mg/l [21 dní]

kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová

**Akútny - EC50 - Čerstvá voda**

Riasy - *Raphidocelis subcapitata*

OECD [201]

>100 mg/l [96 hodín]

Účinok: (rýchlosť rastu)

**Akútny - EC50 - Čerstvá voda**

Dafnia

OECD [202]

>100 mg/l [48 hodín]

Účinok: Mobilita

**Akútny - LC50 - Čerstvá voda**

Ryba - *Oncorhynchus mykiss*

OECD [203]

>100 mg/l [96 hodín]

Účinok: Úmrtnosť

Na základe dostupných údajov klasifikačné kritériá nie sú splnené.

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

Výrobok/látka	Výsledok
<input checked="" type="checkbox"/> destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	OECD 301F 31% [28 dní] - Neochotne
kyselina 2-(tetrapropenyl)butándiová	OECD [301F] 18.3% [28 dní]

Výrobok/látka	Polčas rozpadu vo vode	Fotolýza	Schopnosť ľahkého rozkladu



# QUARTZ INEO XTRA EC6 0W-20

TotalEnergies

KBU # : C3D03A3NC

destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	-	-	Neochotne
Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	-	-	Neochotne
kyselina 2-(tetrapropenyl) butándiová	-	-	Neochotne

## 12.3 Bioakumulačný potenciál

Výrobok/látka	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Potenciálny(a)
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	>4	-	Vysoký(o)
destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom	3.9 k 6	-	Vysoký(o)
Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	5.32	23442	Vysoký(o)
kyselina 2-(tetrapropenyl) butándiová	3.29 k 6.09	-	Vysoký(o)

## 12.4 Mobilita v pôde

### Rozdeľovací koeficient Pôda/Voda

Nie je k dispozícii.

### Výsledky posúdenia PMT a vPvM

Výrobok/látka	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	No	No	No	No	No	No	No
destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie	No	No	No	No	No	No	No
destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom	No	No	No	No	No	No	No
Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	No	No	No	No	No	No	No
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono- C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	No	No	No	No	No	No	No
kyselina 2-(tetrapropenyl) butándiová	No	No	No	Yes	No	No	No

**Mobilita** : Nie je k dispozícii.

**Mobilita v pôde** : Vzhľadom na jeho fyzikálne a chemické vlastnosti má produkt nízky potenciál prenikať pôdou. Produkt je nerozpustný a pláva na vode. Strata odparovaním je obmedzená

## 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

### Nariadenie (ES) č. 1272/2008 [CLP]



Výrobok/látka	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
destiláty (ropné), hydrogenované, ťažké vyššie alkánové frakcie	No	No	No	No	No	No	No
destiláty (ropné), hydrogenované, ľahké vyššie alkánové frakcie	No	No	No	No	No	No	No
destiláty (ropné), ťažké alkánové frakcie, rafinované rozpúšťadlom	No	No	No	No	No	No	No
Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs., calcium salts (2:1)	No	No	Yes	No	No	No	Yes
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	No	No	No	No	No	No	No
kyselina 2-(tetrapropenyl) butándiová	No	No	No	Yes	No	No	No

**Záver/zhrnutie Nariadenie (ES) č. 1272/2008 [CLP]** :  Lek nespĺňa kritériá na to, aby sa považoval za PBT alebo vPvB.

#### 12.6 Vlastnosti narušujúce endokrinný systém

Výrobok nespĺňa kritériá na to, aby sa považoval za výrobok s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém podľa kritérií stanovených buď v nariadení (ES) č. 1907/2006, alebo v nariadení (ES) č. 1272/2008.

#### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe žiadne závažné účinky alebo kritické nebezpečenstvo.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

##### Výrobok

**Metódy likvidácie odpadu** :  Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Likvidácia tohto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí vždy spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám miestnej legislatívy. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky likvidujte cez firmu autorizovanú na likvidáciu odpadu. Nemal by sa vypúšťať do okolitého prostredia.

**Nebezpečný odpad** : Áno.

Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre produkt, ale pre jeho použitie. Kódy odpadov by mal pridelovať užívateľ na základe určeného použitia produktu. Nasledujúce kódy odpadov sú len návrhy: 13 02 05\*

##### Obal

**Metódy likvidácie odpadu** : Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Odpad z obalov by sa mal recyklovať. Spaľovanie alebo skládanie by sa malo zvažovať v prípade, že odpad nie je recyklovateľný.

**Osobitné bezpečnostné opatrenia** : Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Prázdne kovové aj plastové obaly môžu zachytiť zvyšky produktu. Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie.



TotalEnergies

# QUARTZ INEO XTRA EC6 0W-20

KBU # : C3D03A3NC

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo	Nie je regulované.	Nie je regulované.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Správne expedičné označenie OSN	-	-	-	-
14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-	-
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie.	Nie.	No.	No.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa : **Prevoz vnútri areálu používateľa:** vždy prevádzajte v kolmo postavených, uzavretých nádobách, zabezpečených proti pohybu. Postarajte sa, aby osoby prevážajúce materiál vedeli čorobiť v prípade nehody alebo úniku materiálu.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO : Nie je k dispozícii.

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

### Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)

#### Príloha XIV – zoznam látok podliehajúcich autorizácii

##### Príloha XIV

Žiadna zo zložiek nie je na zozname (nebezpečných látok).

##### Látky vzbudzujúce veľké obavy

Žiadna zo zložiek nie je na zozname (nebezpečných látok).

#### Príloha XVII – obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov

Štítky : Nie je použiteľné.

#### Iné EÚ Pravidlá

Berte do úvahy smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s používanými chemickými činidlami

**Priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia) - Vzduch** : Nie je na zozname



**Priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia) - Voda** : Nie je na zozname

**Prekurzory výbušnín** : Nie je použiteľné.

**Látky poškadzujúce ozónovú vrstvu (EU 2024/590)**

Nie je na zozname.

**Predchádzajúci informovaný súhlas (PIC) (649/2012/EÚ)**

Nie je na zozname.

**perzistentných organických znečisťujúcich látkach**

Nie je na zozname.

**Smernica Seveso**

Tento výrobok nie je kontrolovaný podľa smernice Seveso.

**Národné pravidlá (predpisy)**

**Informácie o národných predpisoch**

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon)

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia

Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch

Zákon č. 314/2011 Z.z. o ochrane pred požiarom

Zákon č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia

**Medzinárodné predpisy**

**Zoznam podľa Konvencie o bojových chemických látkach, Doložka I, II a III Chemikálie**

Nie je na zozname.

**Montrealský protokol**

Nie je na zozname.

**Štokholmská dohoda o perzistentných organických polutantoch**

Nie je na zozname.

**Rotterdamský dohovor o udeľovaní predbežného súhlasu po predchádzajúcom ohlásení (PIC)**

Nie je na zozname.

**UNECE Aarhuský Protokol o perzistentných organických polutantoch a ťažkých kovoch**

Nie je na zozname.

**Zoznam inventáru**

**Austrálsky zoznam chemických látok (AIC)** : Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.

**Kanadský zoznam chemikálií** : Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.

**Čínsky zoznam chemikálií (IECSC)** : Všetky zložky sú uvedené, vyňaté alebo oznámené.

**Európsky zoznam chemikálií** : Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.



<b>Japonský zoznam chemikálií</b>	: <b>Japonský zoznam chemikálií (CSCL)</b> : Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté. <b>Japonský zoznam chemikálií (ISHL)</b> : Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.
<b>Nový Zéland, Inventár chemikálií (NZIoC)</b>	: Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.
<b>Filipínsky zoznam (PICCS – filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok)</b>	: Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.
<b>Kórejský zoznam chemikálií (KECI – zoznam existujúcich chemických látok)</b>	: Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.
<b>Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)</b>	: Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.
<b>Zásoby v Thajsku</b>	: Nie je určené.
<b>Turkey inventory</b>	: Nie je určené.
<b>USA zoznam (TSCA 8b – zákon o kontrole toxických látok)</b>	: Všetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.
<b>Zásoby vo Vietname</b>	: Nie je určené.

Informácie uvedené v tomto oddiele sa týkajú iba zhody chemického výrobku s inventárnymi zoznamy krajín. Informácie použité na potvrdenie stavu zoznamu môžu byť založené na ďalších údajoch o chemickom zložení nájdených v oddiele 3. Na dovoz a uvádzanie na trh sa môžu vzťahovať ďalšie predpisy.

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti** : Opatrenia manažmentu rizík a bezpečnostné podmienky použitia sú zahrnuté do príslušných oddielov KBU

## ODDIEL 16: Iné informácie

Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

<b>Skratky a akronymy</b>	: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov ADN = Európske opatrenia o medzinárodnej vnútrozemskej vodnej preprave nebezpečných vecí ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí ATE = Odhad akútnej toxicity B = Bioakumulovateľný BCF = Biokoncentračný faktor DNEL = Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku DMEL = Odvodená hladina, pri ktorej dochádza k minimálnemu účinku DMSO = Dimethyl Sulfoxide EC50 = Stredná účinná koncentrácia EL50 = medián intenzity záťaže EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečenstve HSE = Health, Safety and Environment (Zdravie, Bezpečnosť a Životné prostredie) IATA = Medzinárodná asociácia leteckej prepravy IC50 = Stredná inhibičná koncentrácia IDLH = Takojšnja nevarnosť za življenja ali zdravja IMDG = Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach IMO = Medzinárodná námorná organizácia LC50 = Stredná letálna koncentrácia LD50 = Stredná letálna dávka LL50 = stredné smrteľné zaťaženie LogKow = logaritmus koeficientu pomeru oktanol / voda M = mobilný N/A = Nie je k dispozícii NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci NOAEL = No Observed Adverse Effect Level (Hladina bez pozorovaného nepriaznivého účinku ) NOEC No Observed Effect Concentration NOEL = No Observed Effect Level NOELR = No observed Effect Loading Rate
---------------------------	---

**ODDIEL 16: Iné informácie**

OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj  
OEL = Expozičné limity v pracovnom prostredí  
P = Perzistentný  
PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický  
PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku  
POP = perzistentných organických znečisťujúcich látkach  
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = kvantitatívny opis vzťahov medzi štruktúrou a aktivitou  
REL = Recommended Exposure Limit (Odporúčaný expozičný limit)  
RID = Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru  
SGG = Segregačná skupina  
STEL = Short Term Exposure Limit (Krátkodobý expozičný limit)  
T = Toxický  
TLV = Threshold Limit Value  
TWA = Time Weight Average  
vB = veľmi akumulovateľný  
vM = Veľmi mobilná  
VOC = Prchavé organické látky  
vP = Veľmi perzistentný  
vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi akumulovateľný  
vPvM = Veľmi perzistentná a veľmi mobilná  
Jedinečný identifikátor zloženia (JIZ)  
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

**Postup použitý na odvodenie klasifikácie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Nie je klasifikovaný(á).

**Úplný text skrátených H-viet**

H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H361d	Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**Úplný text klasifikácií [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 2	DLHODOBÁ (CHRONICKÁ) NEBEZPEČNOSŤ PRE VODNÉ PROSTREDIE - Kategória 2
Asp. Tox. 1	ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ - Kategória 1
Eye Dam. 1	VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ/PODRÁŽDENIE OČÍ - Kategória 1
Repr. 2	REPRODUKČNÁ TOXICITA - Kategória 2
Skin Irrit. 2	ŽIERAVOSŤ/DRÁŽDIVOSŤ PRE KOŽU - Kategória 2
Skin Sens. 1B	KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA - Kategória 1B
STOT RE 2	TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN - OPAKOVANÁ EXPOZÍCIA - Kategória 2

**Additional details on the supplier of the product**



TotalEnergies

# QUARTZ INEO XTRA EC6 0W-20

KBU # : C3D03A3NC

## ODDIEL 16: Iné informácie

Dátum revízie : 6/5/2025  
Dátum predchádzajúceho vydania : 8/26/2024  
Verzia : 3

### Poznámka pre čitateľa

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú tu uvedené informácie presné. Vyššie uvedený dodávateľ ani žiadna z jeho pobočiek však nepreberá vôbec žiadnu zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tu uvedených informácií.

Konečné stanovenie použiteľnosti akéhokoľvek materiálu je výhradne na zodpovednosti užívateľa. Všetky materiály môžu predstavovať nepoznané nebezpečenstvá a treba s nimi zaobchádzať s opatrnosťou. Aj keď sú tu niektoré nebezpečenstvá popísané, nemôžeme zaručiť, že ide o jediné nebezpečenstvá, ktoré existujú.