



TotalEnergies

# VARNOSTNI LIST

Skladno z Uredbo ES št. 1907/2006 (REACH), Priloga II, kot spremenjeno z Uredbo Komisije (EU) št. 2020/878

## QUARTZ INEO RCP 5W-30

SDS #: C3I2EIDG4

datum prejšnje revizije : 2023/10/17

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : QUARTZ INEO RCP 5W-30

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Navedene uporabe
Motorno olje

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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 Adria d.o.o.  
Cesta v Kleče 12  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386-1-510-3403  
ms.logistika@totalenergies.com

#### Kontakt

H.S.E

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

##### Nacionalno posvetovalno telo/Center za zastrupitve

Številka telefona : Klic v sili: 112

##### Dobavitelj

Številka telefona : Telefon za klic v sili : +44 1235 239670

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Opredelitev izdelka : Mešanica

##### Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

Ni uvrščeno.

Izdelek ni razvrščen kot nevaren po uredbi (ES) 1272/2008 s popravki.

For more details about adverse physical, human health and environmental effects, see sections 9 to 12.

#### 2.2 Elementi etikete

Opozorilna beseda : Brez opozorilne besede.

Stavki o nevarnosti :  Brez izjave o nevarnosti.

##### Previdnostni stavki



Preprečevanje	: <input checked="" type="checkbox"/> primerno.
Odziv	: Ni primerno.
Shranjevanje	: Ni primerno.
Odstranjevanje	: <input checked="" type="checkbox"/> primerno.
Dodatni elementi etikete	: <input checked="" type="checkbox"/> vsebuje C14-16-18 Alkyl phenol. Lahko povzroči alergijski odziv. Varnosti list na voljo na zahtevo.
Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov	: Ni primerno.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, prisotne v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 % mase, vključene na seznam, sestavljen v skladu s členom 59, odstavek 1 uredbe REACH, zaradi svojih lastnosti endokrinih motilcev, ali snovi za katere je znano, da imajo lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije 2018/605.

Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitve : Nevarnost zdrsa na razlitem proizvodu.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi : Mešanica

Proizvod/snov	Identifikatorji	% (w/w)	Razvrstitev	Specifična konc. meje, M-faktorji in ATE	Tip
<input checked="" type="checkbox"/> destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	REACH #: 01-2119484627-25 ES: 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≥25 - ≤50	Ni uvrščeno.	-	[2]
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	REACH #: 01-2119484627-25 ES: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Indeks: 649-467-00-8	≤5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	REACH #: 01-2119474878-16 ES: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Indeks: 649-482-00-X	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	REACH #: 01-2119474889-13 ES: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Indeks: 649-483-00-5	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	REACH #: 01-2119471299-27 ES: 265-169-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]



destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	CAS: 64742-65-0 Indeks: 649-474-00-6				
	REACH #: 01-2119480132-48 ES: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Indeks: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
zmes izomerov: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroksifenil)propionat	REACH #: 01-0000015551-76 ES: 406-040-9 CAS: 125643-61-0	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	REACH #: 01-2119487080-42 ES: 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 ES: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	≤1	Repr. 2, H361f	-	[1]
C14-16-18 Alkyl phenol	REACH #: 01-2119498288-19 ES: 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]
			<b>Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.</b>		

**Dodatne informacije** : Mineralno olje iz nafte. Proizvod, ki vsebuje mineralno olje z manj kot 3% DMSO izvlečka v skladu z meritvami po IP 346

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile, glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne, PBT ali vPvB ali snovi, ki vzbujajo enakovredno zaskrbljenost, ali imajo določene zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in ki bi jih bilo potrebno navajati v tem oddelku.

#### Tip

[1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje

[2] Snov za katero obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v točki 8.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč


### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Stik z očmi** : Oči takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Odstraniti kontaktne leče. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč.
- Vdihavanje** :  Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Stik s kožo** : Kožo temeljito umiti z milom in vodo ali uporabiti odobreno čistilo za kožo. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Zaužitje** :  Sta sprati z vodo. Ne izzvati bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.



**Zaščita osebja za prvo pomoč** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

**Stik z očmi** : Ni specifičnih podatkov.  
**Vdihavanje** : Ni specifičnih podatkov.  
**Stik s kožo** :   
draženje  
suhost  
pokanje  
**Zaužitje** : Ni specifičnih podatkov.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja


**Opombe za zdravnika** : Zdraviti simptomatično. Pri zaužitju ali vdihavanju večjih količin, takoj poklicati specialista za ravnanje v primeru zastrupitev.  
**Specifične obdelave** : Ni specifičnega zdravljenja.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje** : Uporabiti kemijski gasilni prah, CO<sub>2</sub>, vodno prho ali peno.  
**Neustrezna sredstva za gašenje** : Ne uporabiti vodnega curka.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

**Nevarnosti snovi ali zmesi** :  Pri požaru ali segrevanju, se tlak poveča in posoda lahko poči.

**Nevarni produkti izgorevanja** : ogljikov monoksid  
ogljikov dioksid  
dušikovi oksidi  
fosforjevi oksidi  
žveplovi oksidi  
Hydrogen sulfide  
Merkaptani  
Cinkovi oksidi

#### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebno zaščitno delovanje za gasilce** : V primeru požara, evakuirati območje. Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja.  
**Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja** : Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak. Oblačila za gasilce (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami) skladna z evropskim standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri kemijskih nevarnostih.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Za neizučeno osebje** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.



**Za reševalce** : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddelku 8. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi** :  Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne službe.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Manjše razlitje** : Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Zadržati in zbrati razlit material z nevetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.

**Obsežno razlitje** :  Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Preprečiti iztekanje v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Zadržati in zbrati razlit material z nevetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu z nujne primere.  
Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.  
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Zaščitni ukrepi** :  Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8)

**Nasvet glede splošne poklicne higiene** : V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno umiti roke in obraz. Pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana, odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Glej Oddelek 8 za dodatne informacije glede higienskih ukrepov.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej Poglavlje 10) ter hrane in pijače. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Preden pridete v stik z izdelkom ali ga začnete uporabljati, za nezdružljive materiale pogledajte Oddelek 10.

### 7.3 Posebne končne uporabe

**Priporočila** : Ni na voljo.

**Rešitve, specifične za industrijsko panogo** : Ni na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

**Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)**



Proizvod/snov	Mejne vrednosti izpostavljenosti
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija, 7/2022) [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija, 7/2022) [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija, 7/2022) [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija, 7/2022) [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija, 7/2022) [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija, 7/2022) [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.
parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Slovenija, 7/2022) [mineralna olja] Prehaja skozi kožo.

**Biološke mejne vrednosti (BMV)**

Indeksi izpostavljenosti niso znani.

**Priporočen monitoring** : Navesti je potrebno ustrezne standarde za nadzor, na primer: Evropski standard EN 689 (Zrak na delovnem mestu - Navodilo za oceno izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih snovi za primerjavo z mejnimi vrednostmi in načrtovanje meritev) Evropski standard EN 14042 (Zrak na delovnem mestu - Vodilo za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agensom) Evropski standard EN 482 (Zrak na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov) Potreben bo tudi sklic na nacionalne smernice glede metod za določevanje nevarnih snovi.

**Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih** : Meglica mineralnega olja: 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> (visoko rafinirana)

**DNELi/DMELI**

Proizvod/snov	Tip	Izpostavljenost	Vrednost	Populacija	Posledice	
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	DNEL	Dolgoročno Oralno	0.74 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemske	
	DNEL	Dolgoročno Dermalno	0.97 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemske	
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija	Lokalno	
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemske	
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Lokalno	
	mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	5.4 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Lokalno
		DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija	Lokalno
		DNEL	Dolgoročno Oralno	0.74 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemske
		DNEL	Dolgoročno Dermalno	0.97 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemske
		DNEL	Dolgoročno	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Splošna	Lokalno



mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	2.73 mg/m <sup>3</sup>	populacija Delavci	Sistemski	
	DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Lokalno	
	DNEL	Oralno Dolgoročno	0.74 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Lokalno	
	DNEL	Oralno Dolgoročno	0.74 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski	
	DNEL	Dermalno Dolgoročno	0.97 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemski	
	DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija	Lokalno	
	DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski	
	DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Lokalno	
	destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	DNEL	Oralno Dolgoročno	0.74 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski
DNEL		Dermalno Dolgoročno	0.97 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemski	
DNEL		Vdihavanje Dolgoročno	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija	Lokalno	
DNEL		Vdihavanje Dolgoročno	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski	
DNEL		Vdihavanje Dolgoročno	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Lokalno	
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski		DNEL	Oralno Dolgoročno	0.74 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski
		DNEL	Dermalno Dolgoročno	0.97 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemski
		DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija	Lokalno
		DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski
	DNEL	Vdihavanje Dolgoročno	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Lokalno	
	zmes izomerov: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroksifenil)propionat	DNEL	Dermalno Dolgoročno	0.006 mg/cm <sup>2</sup>	Delavci	Lokalno
		DNEL	Oralno Dolgoročno	0.16 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski
		DNEL	Dermalno Dolgoročno	0.22 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemski
		DNEL	Dermalno Dolgoročno	0.33 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski
DNEL		Vdihavanje Dolgoročno	0.74 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija	Sistemski	
DNEL		Dermalno Kratkoročno	1 mg/cm <sup>2</sup>	Delavci	Lokalno	
DNEL		Vdihavanje Dolgoročno	2.33 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski	
DNEL		Dermalno Kratkoročno	8.33 mg/cm <sup>2</sup>	Splošna populacija	Lokalno	
DNEL		Dermalno Kratkoročno	20 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemski	
DNEL		Oralno Kratkoročno	50 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski	
DNEL		Dermalno Kratkoročno	50 mg/kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski	
DNEL		Kratkoročno	875 mg/m <sup>3</sup>	Splošna	Sistemski	



parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	DNEL	Vdihavanje Kratkoročno Vdihavanje	1750 mg/ m <sup>3</sup>	populacija Delavci	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Oralno	0.74 mg/ kg bw/dan	Splošna populacija Delavci	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Dermalno	0.97 mg/ kg bw/dan	Delavci	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	1.19 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija Delavci	Lokalno
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Lokalno
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	DNEL	Dolgoročno Oralno	0.04 mg/ kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Dermalno	0.04 mg/ kg bw/dan	Splošna populacija	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Dermalno	0.08 mg/ kg bw/dan	Delavci	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	0.14 mg/m <sup>3</sup>	Splošna populacija Delavci	Sistemski
C14-16-18 Alkyl phenol	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Vdihavanje	1.17 mg/m <sup>3</sup>	Delavci	Sistemski
	DNEL	Dolgoročno Dermalno	0.3 mg/kg bw/dan	Delavci	Sistemski

## PNECI

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi	Podrobnost prostora	Ime	Podrobnost metode
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	Sekundarna zastropitev	9.33 mg/kg	-
	Sekundarna zastropitev	9.33 mg/kg	-
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	Sveža voda	0.0043 mg/L	-
	Morska voda	0.00043 mg/L	-
	Usedlina v sveži vodi	233 mg/kg dwt	-
	Usedlina v morski vodi	23.3 mg/kg dwt	-
	Zemlja	189 mg/kg	-
	Sveža voda	33.8 µg/l	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Morska voda	3.38 µg/l	-
	Usedlina v sveži vodi	446 µg/kg dwt	-
	Usedlina v morski vodi	44.6 µg/kg dwt	-
	Zemlja	1.76 mg/kg dwt	-
C14-16-18 Alkyl phenol	Sveža voda	0.1 mg/L	-
	Morska voda	0.01 mg/L	-
	Usedlina v sveži vodi	4266.16 mg/kg dwt	-
	Usedlina v morski vodi	426.62 mg/kg dwt	-
	Zemlja	852.58 mg/kg dwt	-
	Čistilna naprava	100 mg/L	-

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

: Dobro splošno prezračevanje naj bi zadoščalo za uravnavanje izpostavitve delavcev nečistočam v zraku.

### Osební varnostni ukrepi



<b>Higienski ukrepi</b>	: Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo. Zagotoviti primerno bližino priprave za izpiranje oči in prhe za nujne primere.
<b>Zaščito za oči/obraz</b>	: In caso di contatto seguito a spruzzi:: zaščitna očala s stransko zaščito, EN 166.
<b>Zaščito kože</b>	
<b>Zaščito rok</b>	: Če je na osnovi ocene tveganja to potrebno, je ves čas ravnanja s kemičnimi izdelki potrebno nositi kemijsko odporne neprepustne zaščitne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom. Na ogljikovodike odporne rokavice nitrilna guma Fluorirana guma Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika. V primeru daljšega stika z izdelkom, se priporoča nositi rokavice v skladu s standardi ISO 21420 in EN 374, ki nudijo zaščito vsaj 480 minut in imajo debelino vsaj 0,38mm. Te vrednosti so le indikativne. Stopnja zaščite zagotavlja material rokavic, njegove tehnične lastnosti, njegova odpornost na kemikalije s katerimi se bo rokovalo, primernost uporabe in njegova frekvenca nadomestitve
<b>Zaščita telesa</b>	: Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak. Non-skid safety shoes or boots
<b>Zaščito dihal</b>	: Jih ni pod običajnimi pogoji uporabe. Če ti ukrepi ne zadostujejo za vzdrževanje izpostavitve prahu pod mejami OEL, je obvezna uporaba primerne dihalne opreme (Vrsta A/P1).
<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	: Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven potrebni pralniki dima, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Pogoji merjenja vseh lastnosti so pri standardni temperaturi (20 ° C / 68 ° F) in tlaku (1013 hPa), razen če ni drugače navedeno

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

<b>Fizikalno stanje</b>	: Tekočina.
<b>Barva</b>	: Bistro.
<b>Vonj</b>	: Značilno.
<b>pH</b>	: Ni primerno. Product is non-soluble (in water).
<b>Tališče/ledišče</b>	: Tehnično ni mogoče izmeriti
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	: >316°C [ISO 3405]
<b>Plamenišče</b>	: Odprto posodo: 214 k 261°C [ASTM D 92]
<b>Vnetljivost</b>	: Ni primerno.
<b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>	: Spodnja: 0.9% ZGORNJA: 7%
<b>Parni tlak</b>	: <0.013 kPa [sobna temperatura] Ni primerno. [50°C]
<b>Parna gostota</b>	: >2 [Zrak = 1]



Relativna gostota : 0.765 k 0.935 [ISO 12185]  
Gostota : 0.765 k 0.935 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ISO 12185]  
Topnost :

Medij	Rezultat
vode	Netopno

Meša se z vodo : Ne.  
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : Ni primerno.  
Temperatura samovžiga : >261°C [ASTM E 659]  
Temperatura razpadanja : Ni primerno.  
Viskoznost :  Dinamična (sobna temperatura): Ni na voljo.  
Kinematično (sobna temperatura): Ni na voljo.  
Kinematično (40°C): 58.5 k 71.5 mm<sup>2</sup>/s [ISO 3104]

#### Značilnosti delcev

Srednja velikost delcev : Ni primerno.

#### 9.2 Drugi podatki

Ni drugih pomembnih fizikalnih in kemičnih parametrov za varno uporabo izdelka

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost** : Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.
- 10.2 Kemijska stabilnost** : Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej Točko 7).
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** : Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- 10.5 Nezdružljivi materiali** : Močni oksidanti
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje** : ogljikov monoksid  
ogljikov dioksid  
dušikovi oksidi  
fosforjevi oksidi  
žveplove oksidi  
Hydrogen sulfide  
Merkaptani  
Cinkovi oksidi

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Proizvod/snov	Rezultat	Vrste	Odmerek	Izpostavljenost	Preskus
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	LC50 Vdihavanje Prah in meglice	Podgana - Moški, Ženska	>5 mg/L	4 ure	OECD 403 Navzkrižno branje
	LD50 Dermalno	Kunec - Moški, Ženska	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Navzkrižno branje
	LD50 Oralno	Podgana - Moški, Ženska	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Navzkrižno branje
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	LC50 Vdihavanje Prah in meglice	Podgana	5.53 mg/L	4 ure	OECD 403
	LD50 Dermalno	Kunec	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Oralno	Podgana	>5000 mg/kg	-	OECD 401
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	LC50 Vdihavanje Prah in meglice	Podgana	5.1 mg/L	4 ure	OECD 403
	LD50 Dermalno	Kunec - Moški, Ženska	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Navzkrižno branje
	LD50 Oralno	Podgana - Moški, Ženska	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Navzkrižno branje
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	LC50 Vdihavanje Prah in meglice	Podgana	>5 mg/L	4 ure	OECD 403
	LD50 Dermalno	Kunec	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Oralno	Podgana	>5000 mg/kg	-	OECD 420
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	LC50 Vdihavanje Prah in meglice	Podgana	>5 mg/L	4 ure	OECD 403
	LD50 Dermalno	Kunec	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Oralno	Podgana	>5000 mg/kg	-	OECD 401
parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	LC50 Vdihavanje Prah in meglice	Podgana	5.1 mg/L	4 ure	-
	LC50 Vdihavanje Para	Podgana	80.4 mg/L	1 ure	-
	LC50 Vdihavanje Para	Podgana	20.1 mg/L	4 ure	-
	LD50 Dermalno	Kunec	>5000 mg/kg	-	-
	LD50 Oralno	Podgana	>5000 mg/kg	-	-
	LD50 Oralno	Podgana	>2500 mg/kg	-	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene C14-16-18 Alkyl phenol	LD50 Dermalno	Podgana	2000 mg/kg	-	-
	LD50 Oralno	Podgana	2000 mg/kg	-	-

**Ocene akutne strupenosti**

Proizvod/snov	Oralno (mg/kg)	Dermalno (mg/kg)	Vdihavanje (plini) (ppm)	Vdihavanje (pare) (mg/L)	Vdihavanje (prah in meglica) (mg/L)
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1



**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Dražilnost/Jedkost****Zaključek/Povzetek**

**Koža** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Oči** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Dihala** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Senzibilizacija****Zaključek/Povzetek**

**Koža** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni. Vsebuje povzročča preobčutljivost. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Dihala** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Mutagenost**

**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Rakotvornost**

Proizvod/snov	Rezultat	Vrste	Odmerek	Izpostavljenost
zmes izomerov: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroksifenil)propionat	Negativen - Oralno - TC	Podgana - Moški, Ženska	-	-

**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Strupenost za razmnoževanje**

**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Teratogenost**

**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**STOT – enkratna izpostavljenost**

**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Proizvod/snov	Kategorija	Način izpostavljenosti	Ciljni organi
C14-16-18 Alkyl phenol	Kategorija 2	-	-

**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Proizvod/snov	Rezultat
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1
parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1

**Zaključek/Povzetek** : Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Podatki o možnih načinih izpostavljenosti** : Ni na voljo.

**Potencialno akutni vplivi na zdravje**


**Stik z očmi** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Vdihavanje** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.



- Stik s kožo** : Lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. Lahko povzroči nastanek suhe in razdražene kože.
- Zaužitje** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi**

- Stik z očmi** : Ni specifičnih podatkov.
- Vdihavanje** : Ni specifičnih podatkov.
- Stik s kožo** :   
draženje  
suhost  
pokanje
- Zaužitje** : Ni specifičnih podatkov.

**Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti****Kratkotrajna izpostavljenost**

- Možni takojšnji učinki** : Ni na voljo.
- Možni zapoznani učinki** : Ni na voljo.

**Dolgotrajna izpostavljenost**

- Možni takojšnji učinki** : Ni na voljo.
- Možni zapoznani učinki** : Ni na voljo.

**Potencialno kronični vplivi na zdravje**

Ni na voljo.

- Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.
- Splošno** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Rakotvornost** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Mutagenost** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Strupenost za razmnoževanje** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, prisotne v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 % mase, vključene na seznam, sestavljen v skladu s členom 59, odstavek 1 uredbe REACh, zaradi svojih lastnosti endokrinih motilcev, ali snovi za katere je znano, da imajo lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije 2018/605.

**11.2.2 Drugi podatki**

Ni na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Proizvod/snov	Rezultat	Vrste	Izpostavljenost	Preskus
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	Akutni EC50 >100 mg/L	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ure	OECD 201
	Akutni EC50 >10000 mg/L Kronični NOEL >100 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	48 ure	OECD 202
		Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ure	OECD 201
	mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana,	Kronični NOEL >1000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	21 dni
Akutni EL50 >100 mg/L		Alge - <i>Pseudokircheriella subcapitata</i>	72 ure	OECD 201



osnovana nanevtralnih oljih	Akutni EL50 >10000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	48 ure	OECD 202
	Akutni LL50 >1000 mg/L	Ribe - <i>Pimephales promelas</i>	96 ure	OECD 203
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	Kronični NOEL >100 mg/L	Alge - <i>Pseudokircheriella subcapitata</i>	72 ure	OECD 201
	Kronični NOEL >1000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	21 dni	OECD 211
	Akutni EL50 >100 mg/L	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	48 ure	OECD 201
	Akutni EL50 >10000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	48 ure	OECD 202
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	Akutni LL50 >1000 mg/L	Ribe - <i>Pimephales promelas</i>	96 ure	OECD 203
	Kronični NOEL >100 mg/L	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ure	OECD 201
	Kronični NOEL >1000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	21 dni	OECD 211
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	Akutni EL50 >10000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	48 ure	OECD 202
	Akutni LL50 >1000 mg/L	Ribe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 ure	OECD 203
	Kronični NOEL >1000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	21 dni	OECD 211
	Akutni EL50 >100 mg/L	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ure	OECD 201
parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	Akutni EL50 10000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	48 ure	OECD 202
	Akutni EL50 ≥100 mg/L	Ribe - <i>Pimephales promelas</i>	96 ure	OECD 203
	Kronični NOEL >100 mg/L	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ure	OECD 201
C14-16-18 Alkyl phenol	Kronični NOEL >1000 mg/L	Raki - <i>Daphnia magna</i>	21 dni	OECD 211
	Akutni EC50 10000 mg/L	Daphnia	48 ure	-
	Akutni NOEL 101 mg/L	Alge - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 ure	-
	Akutni EC50 >100 mg/L	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 ure	OECD 202

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod/snov	Preskus	Rezultat	Odmerek	Cepivo
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	OECD 301F	31 % - Ne zlahka - 28 dni	-	Aktivirana gošča
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	OECD 301F	31 % - Ne zlahka - 28 dni	-	Aktivirana gošča
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	OECD 301F	31 % - Ne zlahka - 28 dni	-	Aktivirana gošča
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	OECD 301F	31 % - Ne zlahka - 28 dni	-	Aktivirana gošča
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	OECD 301F	31 % - Ne zlahka - 28 dni	-	Aktivirana gošča
zmes izomerov: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroksifenil)propionat	OECD 301B	2 % - Ne zlahka - 28 dni	-	Aktivirana gošča

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.



Proizvod/snov	Razpolovna doba v vodnem okolju	Fotoliza	Biorazgradljivost
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	-	-	Ne zlahka
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	-	-	Ne zlahka
mazalna olja (nafta), C20–50, hidrotretirana, osnovana nanevtralnih oljih	-	-	Ne zlahka
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	-	-	Ne zlahka
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	-	-	Ne zlahka
zmes izomerov: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroksifenil)propionat	-	-	Ne zlahka
parafinska olja (nafta), katalitično razvoskana težka	-	-	Ne zlahka
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	-	-	Ne zlahka

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod/snov	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Potencialno
destilati (nafta), hidrotretirani, težki parafinski	>4	-	Visok
mazalna olja (nafta), C15–30, hidrotreatirana, osnovana nanevtralnih oljih	6.1	-	Visok
destilati (nafta), razvoskani s topilom, težki parafinski	9.2	260	Nizko
destilati (nafta), razvoskani s topilom, lahki parafinski	3.1	-	Nizko
zmes izomerov: C7-9-alkil 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroksifenil)propionat	9.2	260	Nizko
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	5.1	1730	Visok

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Porazdelitveni koeficient prst/voda (K<sub>oc</sub>)** : Ni na voljo.

**Mobilnost** : Ni na voljo.

**Mobilnost v tleh** : Z ozirom na njegove fizikalne in kemične lastnosti je proizvod nizko mobilan v zemlji. Proizvod je netopen in lebdi na vodi. Izgube pri izhlapevanju so omejene

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev



Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, prisotne v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 % mase, vključene na seznam, sestavljen v skladu s členom 59, odstavek 1 uredbe REACH, zaradi svojih lastnosti endokrinih motilcev, ali snovi za katere je znano, da imajo lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije 2018/605.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Proizvod

**Metode odstranjevanja** : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odstranjevanje tega proizvoda, raztopin in kakršnih koli stranskih proizvodov mora vedno potekati v skladu z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov oz. katerih koli drugih predpisov. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Neobdelani odpadki se ne sme odlagati v odtok, razen če so popolnoma skladni z zahtevami vseh pristojnih uradov.

**Nevaren odpadek** : Da.  
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne določajo po proizvodih, temveč glede na njihovo uporabo. Kodo odpadka naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil namenjen proizvod. Naslednje kode odpadkov so samo predlogi: 13 02 05\*

#### Pakiranje

**Metode odstranjevanja** : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odpadno embalažo je potrebno reciklirati. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni možno.

**Posebni previdnostni ukrepi** :  Sebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Številka ZN in številka ID	Ne podleže predpisom.	Ne podleže predpisom.	Ne podleže predpisom.	Ne podleže predpisom.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-	-
14.4 Skupina embalaže	-	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** : **Prevoz znotraj zemljišča uporabnika:** vedno prevažajte v zaprtih, pokonci stoječih, zavarovanih posodah. Zagotovite, da bodo osebe, ki proizvod prevažajo, vedele, kaj storiti v primeru nesreče ali razlita.



14.7 Pomorski prevoz v : Ni na voljo.  
razsutem stanju v skladu z  
instrumenti IMO

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

### Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

#### Priloga XIV - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

##### Priloga XIV

Nobene od sestavin ni na seznamu.

##### Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost

Nobene od sestavin ni na seznamu.

#### Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov

Označevanje : Ni primerno.

#### Drugi predpisi EU

Industrijskih emisijah : Ni v seznamu  
(celovito preprečevanje  
in nadzorovanje  
onesnaževanja) - zrak

Industrijskih emisijah : Ni v seznamu  
(celovito preprečevanje  
in nadzorovanje  
onesnaževanja) - voda

Predhodne sestavine za : Ni primerno.  
eksplozive

#### Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (1005/2009/EU)

Ni v seznamu.

#### Uredba o soglasju po predhodnem obveščanju (PIC) (649/2012/EU)

Ni v seznamu.

#### obstojenjih organskih onesnaževalih

Ni v seznamu.

#### Direktiva Seveso

Ta proizvod ni pod nadzorom Direktive Seveso.

#### Državni predpisi

#### Informacije o nacionalnih predpisih

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

Pravilnik o osebni varovalni opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic

**Mednarodni predpisi****Seznam konvencije o kemičnem orožju Kemične snovi skupine I, II in III**

Ni v seznamu.

**Montrealški protokol**

Ni v seznamu.

**Stokholmska konvencija o obstojnih organskih onesnaževalih**

Ni v seznamu.

**Rotterdamska konvencija o postopku soglasja po predhodnem obveščanju (PIC)**

Ni v seznamu.

**Aarhuški protokol o obstojnih organskih onesnaževalih Konvencije UNECE (Aarhus) in protokol o težkih kovinah**

Ni v seznamu.

**LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace**

Ni v seznamu.

**Seznam inventarja**

<b>Avstralski popis (AIIIC)</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Kanadski popis</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Kitajski popis (IECSC)</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Evropski popis</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Japonski popis</b>	: <b>Japonski popis (CSCL)</b> : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete. <b>Japonski popis (ISHL)</b> : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Popis kemikalij Nova Zelandija (NZIoC)</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Filipinski popis (PICCS)</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Korejski popis (KECI)</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Tajski popis</b>	: Ni določeno.
<b>Turkey inventory</b>	: Ni določeno.
<b>Popis Združenih držav (TSCA 8b)</b>	: Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.
<b>Vietnamski popis</b>	: Ni določeno.

Informacije, navedene v tem razdelku, se nanašajo izključno na skladnost kemičnega izdelka z zalogami držav. Informacije, uporabljene za potrditev stanja zalog tega izdelka, lahko temeljijo na dodatnih podatkih o kemični sestavi, prikazani v oddelku 3. Za dovoljenja za uvoz ali promet se lahko uporabljajo drugi predpisi.

**15.2 Ocena kemijske varnosti** : Ukrepi za obvladovanje tveganj in pogoji za varno uporabo so vključeni v ustrezne oddelke varnostnega lista.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

✓ Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.

**Okrajšave in akronimi** : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov  
ATE = ocena akutne strupenosti  
BCF = biokoncentracijski faktor  
CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  
DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom



DMSO = Dimethyl Sulfoxide  
 EL50 = Srednja efektivna obremenitev  
 EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti  
 HSE = Health, Safety and Environment  
 IC50 = srednja inhibitorna koncentracija  
 IDLH = Takojšnja nevarnost za življenje ali zdravje  
 LC50 = srednja smrtna koncentracija  
 LD50 = srednji smrtni odmerek  
 LL50 = median Lethal Loading  
 LogKow = logaritem porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda  
 N/A = Ni na voljo  
 NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Nacionalni inštitu varnosti in zdravja pri Ideu  
 NOAEL = Raven brez opaženega škodljivega učinka  
 NOEC No Observed Effect Concentration  
 NOEL = No Observed Effect Level  
 NOELR = No observed Effect Loading Rate  
 OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj  
 OEL = mejna vrednost za poklicno izpostavljenost  
 PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen  
 PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
 QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = kvantitativna zveza med strukturo in aktivnostjo  
 REL = priporočena meja izpostavljenosti  
 STEL = meja kratkoročne izpostavljenosti  
 TLV = Mejna vrednost praga  
 TWA = Time Weight Average  
 HOS = hlapna organska snov  
 vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen  
 Enoten identifikator formule (UFI)  
 UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

**Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Razvrstitev	Utemeljitev
Ni uvrščeno.	

**Celotno besedilo okrajšanih stavkov H**

H304 H317 H361f H373 H413	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Sum škodljivosti za plodnost. Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
---------------------------------------	---

**Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Repr. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 2	DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 4 NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1 STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE - Kategorija 2 PREOBUČUTLJIVOST KOŽE - Kategorija 1B SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 2
---	--



TotalEnergies

# QUARTZ INEO RCP 5W-30

SDS #: C3I2EIDG4

Datum revidirane izdaje : 2024/08/23

datum prejšnje revizije : 2023/10/17

Verzija : 1.02

## Obvestilo bralcu

Kolikor nam je znano, so predstavljeni podatki točni. Vendar navedeni dobavitelj ali katerakoli od njegovih podružnic ne prevzamejo odgovornosti za točnost ali popolnost predstavljenih podatkov.

Končna odločitev o primernosti katerekoli snovi je izključno na strani uporabnika. Vse snovi lahko predstavljajo neznane nevarnosti in se jih mora previdno uporabljati. Čeprav so tukaj predstavljene določene nevarnosti, ne moremo jamčiti, da so to vse nevarnosti, ki obstajajo.