



TotalEnergies

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Este conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II, modificată prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878 al Comisiei

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă de securitate : 35930

data revizuirii anterioare : 2022/10/31

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs : QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate
Ulei de motor

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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 Romania SA
Str. Stejarilor, nr. 2, Cristian,
Brasov, 507055
Tel: 00 40 268 40 17 11
Fax: 00 40 268 40 17 26
fds-romania@totalenergies.com

Contact

H.S.E

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

Număr de telefon : România
Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti Telefon (apelabil permanent, 24 h/7z): 021 5992300, int. 182, 444, 213, 455
Alte organisme responsabile cu primirea informatiilor referitoare la sanatate:
Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures Telefon direct: 0265 210 110
Telefon Centrala (apelabil permanent, 24 h/7z): 0372 653 100; 0372 683 700; 0265 212 111
Alte institutii (intoxicații infantile): Spitalul de copii Grigore Alexandrescu, Bucuresti
TOXAPEL Telefon (24h/24h): 021 2106282; 021 2106183
Moldova
Serviciul Național Unic Pentru Apelurile de Urgență: 112

Furnizor

Număr de telefon : Linie telefonica de urgenta: +44 1235 239670

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Neclasificat.

Acest produs nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

2.2 Elemente pentru etichetă

Cuvânt de avertizare : Niciun cuvânt de avertizare.

Fraze de pericol : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Fraze de precauție

Prevenire : Nu se aplică.

Intervenție : Nu se aplică.

Depozitare : Nu se aplică.

Eliminare : Nu se aplică.

Elemente suplimentare ale etichetei : Conține C14-16-18 Alkyl phenol și Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Poate provoca o reacție alergică.

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

Nu se aplică.

2.3 Alte pericole

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță. cunoscute a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

Alte pericole care nu aparțin clasificării : Pericol de alunecare pe produsul împrăștiat.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri : Amestec

Produs/substanță	Identificatori	% (w/w)	Clasificare	Concentrația specifică limite, factori M și ATE	Tip



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă de
securitate : 35930

Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	REACH #: 01-2119484627-25 CE: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Index: 649-467-00-8	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	REACH #: 01-2119493949-12 CE: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≥25 - ≤50	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	REACH #: 01-2119474878-16 CE: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Index: 649-482-00-X	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	REACH #: 01-2119474889-13 CE: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Index: 649-483-00-5	≤10	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
C14-16-18 Alkyl phenol	REACH #: 01-2119498288-19 CE: 931-468-2	≤3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	REACH #: 01-2119471299-27 CE: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Index: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	REACH #: 01-2119480132-48 CE: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Index: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	REACH #: 01-2119487080-42 CE: 265-174-4 CAS: 64742-70-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis (dithiophosphate)	REACH #: 01-2119953278-28 CE: 249-109-7 CAS: 28629-66-5	<2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Eye Dam. 1, H318: C ≥ 15%	[1]
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	REACH #: 01-0000019337-66 CE: 457-320-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerat mai sus.	-	[1]

Informații suplimentare : Ulei mineral de origine petrolieră Produs pe bază de ulei mineral cu extract DMSO sub 3 %, conform metodei IP 346 Produs pe bază de uleiuri sintetice

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

Tip

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

[2] Substanță cu limită de expunere la locul de muncă

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Contact cu ochii** : Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundență, ridicînd din când în când pleoapele superioare și inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se consulta medicul în caz de iritații.
- Inhalare** : Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Contact cu pielea** : Spălați pielea temeinic cu săpun și apă sau utilizați un produs recunoscut de curățare a pielii. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Ingerare** : Gura va fi spălată cu apă. Dacă materialul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Semne / simptome de supraexpunere

- Contact cu ochii** : Nu există date specifice.
- Inhalare** : Nu există date specifice.
- Contact cu pielea** : Simptomele adverse pot include următoarele:
iritații
uscăciune
crevasă
- Ingerare** : Nu există date specifice.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Observații pentru medic** : Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.
- Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : A se folosi produse chimice uscate, CO₂, apă pulverizată (perdea) sau spumă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : A nu se folosi jet de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericole provenind de la substanța sau amestec : În urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul poate exploda.

Produse cu combustie periculoasă : monoxid de carbon
dioxid de carbon
oxizi de fosfor
oxizi de sulf
Hydrogen sulfide
Mercaptani
Oxizi de zinc

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Acțiuni speciale de protecție pentru pompieri : Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

Echipamentul de protecție special pentru pompieri : Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență : Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pașiți prin materialul împrăștiat. Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență : Dacă este necesară îmbrăcămintea specială pentru abordarea deversatului, aveți în vedere orice informație de la Secțiunea 8 privind materialele adecvate și inadecvate. Consultați și informațiile de la paragraful „Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență”.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător : Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Împrăștiere ușoară : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Diluați cu apă și spălați dacă este solubil cu apă. Alternativ, sau dacă este insolubil cu apa, absorbiți un material uscat inert și puneți într-un container pentru deșeuri adecvat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

Împrăștiere masivă : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

6.4 Trimitere la alte secțiuni : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.
Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.
Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție : Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).

Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională : Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mâncare și de băut. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului. A se consulta Secțiunea 10 pentru materiale incompatibile, înainte de manipulare sau utilizare.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Recomandări : Indisponibil.

Soluții specifice sectorului industrial : Indisponibil.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere ocupațională

Produs/substanță	Valori limită de expunere
Distilate (petoliere), parafinice grele hidrotratate	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Uleiuri minerale Altele decât uleiuri minerale care au fost utilizate în prealabil în motoare cu ardere internă pentru a lubrifia și a răci piesele mobile din moto] VLA: 5 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 10 mg/m ³ 15 minute.
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Uleiuri minerale]



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă
de
securitate
:

35930

Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	VLA: 5 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 10 mg/m ³ 15 minute. HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Uleiuri minerale]
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	VLA: 5 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 10 mg/m ³ 15 minute. HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Uleiuri minerale]
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	VLA: 5 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 10 mg/m ³ 15 minute. HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Uleiuri minerale]
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	VLA: 5 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 10 mg/m ³ 15 minute. HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Uleiuri minerale]
Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	VLA: 5 mg/m ³ 8 ore. Termen scurt: 10 mg/m ³ 15 minute. HG 1218/2006, Anexa nr. 1, cu modificările și completările ulterioare (România, 3/2021). [Uleiuri minerale]

Component (i) periculos (i) conținut (i) în UVCB și / sau substanță (substanțe) multicomponent (e) care respectă criteriile de clasificare și / sau cu o limită de expunere (OEL)

Nu există o valoare cunoscută a limitei de expunere.

Valori limită biologice (BLV)

Nu se cunosc indici de expunere.

Proceduri de monitorizare recomandate

: Dacă acest produs conține ingrediente cu limite de expunere, poate apărea necesitatea monitorizării personale, a atmosferei la locul de muncă sau biologice în vederea determinării eficacității aerisirii sau a altor măsuri de control și / sau necesității utilizării echipamentelor de protecție respiratorie. Trebuie să fie consultate standardele de monitorizare, cum sunt următoarele: Standardul European EN 689 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări privind evaluarea expunerii la agenți chimici prin inhalare, pentru comparația cu valorile-limită și strategia de măsurare) Standardul European EN 14042 (Atmosfera la locul de muncă – Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici) Standardul European EN 482 (Atmosfera la locul de muncă – Cerințe generale pentru efectuarea procedurilor de măsurare a agenților chimici) De asemenea, trebuie să fie consultate ghidurile naționale privind metodele de determinare a substanțelor periculoase.

Alte informații referitoare la valorile limită

: Ceață de ulei mineral: USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (înalt rafinat) - Romania: 8 ore 5 mg/m³, termen scurt (15 min.) 10 mg/m³

DNEL-uri/DMEL-uri



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă
de
securitate
:

35930

Produs/substanță	Tip	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte	
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local	
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local	
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	DNEL	Termen lung Inhalare	5.4 mg/m ³	Muncitori	Local	
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.2 mg/m ³	Populație generală	Local	
	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local	
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local	
	Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
		DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Local
		DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
DNEL		Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
DNEL		Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic	
DNEL		Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
DNEL		Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local	
DNEL		Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic	
DNEL		Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local	
C14-16-18 Alkyl phenol		DNEL	Termen lung Inhalare	1.17 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.3 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic	
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local	
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local	
	DNEL	Termen lung Orală	740 µg/kg	Populație generală	Sistemic	
	DNEL	Termen lung Dermică	970 µg/kg	Muncitori	Sistemic	



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă de securitate : 35930

Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
	DNEL	Termen lung Orală	0.74 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	0.97 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.19 mg/m ³	Populație generală	Local
	DNEL	Termen lung Inhalare	2.73 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	5.58 mg/m ³	Muncitori	Local
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis (dithiophosphate)	DNEL	Termen lung Orală	0.19 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	1.61 mg/m ³	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	4.65 mg/kg bw/zi	Populație generală	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	6.55 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	9.29 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică			
	DNEL	Termen lung Dermică			

PNEC-uri

Denumire produs / ingrediente	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Denumire	Detalii despre metodă
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate C14-16-18 Alkyl phenol	Efecte otrăvitoare secundare	9.33 mg/kg	-
	Apă dulce	0.1 mg/l	-
	Apă de mare	0.01 mg/l	-
	Sediment din apă dulce	4266.16 mg/kg dwt	-
	Sediment din apă de mare	426.62 mg/kg dwt	-
	Sol	852.58 mg/kg dwt	-
	Stație pentru tratarea	100 mg/l	-

Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)	apelor reziduale		
	Efecte otrăvitoare secundare	9.33 mg/kg	-
	Apă dulce	0.004 mg/l	-
	Apă de mare	0.0046 mg/l	-
	Sediment din apă dulce	0.21 mg/kg dwt	-
	Sediment din apă de mare	0.021 mg/kg dwt	-
	Sol	0.04 mg/kg dwt	-
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	3 mg/l	-

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aeropurtate, este suficientă o ventilație generală bună.

Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

Protecția ochilor/feței : În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție cu ecrane laterale. EN 166

Protecția pielii

Protecția mâinilor : Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat.
Mănuși rezistente la hidrocarburi
mănuși din nitril
Cauciuc fluorinat
Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact.
În cazul contactului prelungit cu produsul, este recomandat să fie utilizate mănuși care să respecte standardele ISO 21420 și EN 480, protejând cel puțin pentru 480 de minute și cu o grosime de cel puțin 0,38 mm. Aceste valori sunt date cu titlu orientativ. Nivelul de protecție este conferit de materialul mănușilor, de caracteristicile lor tehnice, de rezistența la chimicalele care sunt manipulate, de cât de corespunzător sunt utilizate și de înlocuirea lor frecventă

Protecția corpului : Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs.

Protecția respiratorie : Niciunul(a) în condiții normale de utilizare. În cazul în care acestea nu sunt suficiente pentru menținerea expunerii la prafuri sub OEL (limita de expunere ocupațională), se vor purta dispozitive de protecție respiratorie adecvate (Tip A/P1).

Controlul expunerii mediului : Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatura standard (20 ° C / 68 ° F) și la presiune (1013 hPa), cu excepția cazului în care se indică altfel

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică	: Lichid. [limpede]	
Culoare	: Galben.	
Miros	: Caracteristică.	
pH	: Nu se aplică.	Product is non-soluble (in water).
Punctul de topire/punctul de înghețare	: Tehnic nu se poate măsura	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	: >316°C [ISO 3405]	
Punctul de aprindere	: Recipient deschis: 226°C [ASTM D 92]	
Inflamabilitate	: Nu se aplică.	
Limita inferioară și superioară de explozie	: Limită inferioară: 0.9% Limita superioară: 7%	
Presiunea de vapori	: <0.013 kPa [temperatura camerei] Nu se aplică. [50°C]	
Densitatea vaporilor	: >2 [Aer = 1]	
Densitatea relativă	: 0.831 la 0.851 [ISO 12185]	
Densitate	: 0.831 la 0.851 g/cm ³ [15°C] [ISO 12185]	
Solubilitatea (solubilitățile)	:	

Media	Rezultat
apă	Nu este solubil

Miscibil cu apă	: Nu.
Coefficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu se aplică.
Temperatura de autoaprindere	: >226°C [ASTM E 659]
Temperatura de descompunere	: Nu se aplică.
Vâscozitatea	: Cinematică (40°C): 68.7 mm ² /s [ISO 3104]
Caracteristicile particulelor	
Dimensiunea mediană a particulei	: Nu se aplică.

9.2 Alte informații

No other relevant physical and chemical parameters for the safe use of the product

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate** : Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.
- 10.2 Stabilitate chimică** : Stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate (a se vedea Secțiunea 7).
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** : În condiții normale de depozitare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase.
- 10.4 Condiții de evitat** : A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- 10.5 Materiale incompatibile** : Agenți oxidanți puternici
- 10.6 Produși de descompunere periculoși** : monoxid de carbon
dioxid de carbon
oxizi de fosfor
oxizi de sulf
Hydrogen sulfide
Mercaptani
Oxizi de zinc

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Produs/substanță	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii	Test
Distilate (petoliere), parafinice grele hidrotratate	LC50 Inhalare Prafuli și cețuri	Șobolan - Mascul, Femelă	>5 mg/l	4 ore	OECD 403 Extrapolarea
	LD50 Dermică	Iepure - Mascul, Femelă	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Extrapolarea
	LD50 Orală	Șobolan - Mascul, Femelă	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Extrapolarea
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	1.17 mg/l	4 ore	OECD 403
	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	0.9 mg/l	4 ore	OECD 403
	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	1.4 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	Șobolan	>3000 mg/kg	-	OECD 402
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 401
	LC50 Inhalare Prafuli și cețuri	Șobolan	5.53 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	Iepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 401
Uleiuri de lubrifiere	LC50 Inhalare Prafuli și cețuri	Șobolan	5.1 mg/l	4 ore	OECD 403



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă de
securitate : 35930

(petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	cețuri				
	LD50 Dermică	Iepure - Mascul, Femelă	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Extrapolarea
	LD50 Orală	Șobolan - Mascul, Femelă	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Extrapolarea
C14-16-18 Alkyl phenol	LD50 Dermică	Șobolan	2000 mg/kg	-	-
	LD50 Orală	Șobolan	2000 mg/kg	-	-
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	>5 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	Iepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 420
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	>5 mg/l	4 ore	OECD 403
	LD50 Dermică	Iepure	>5000 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	OECD 401
Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	5.1 mg/l	4 ore	-
	LC50 Inhalare Vapori	Șobolan	80.4 mg/l	1 ore	-
	LC50 Inhalare Vapori	Șobolan	20.1 mg/l	4 ore	-
	LD50 Dermică	Iepure	>5000 mg/kg	-	-
	LD50 Orală	Șobolan	>5000 mg/kg	-	-
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis (dithiophosphate)	LC50 Inhalare Prafuri și cețuri	Șobolan	5.1 mg/l	4 ore	-
	LC50 Inhalare Vapori	Șobolan	80.4 mg/l	1 ore	-
	LC50 Inhalare Vapori	Șobolan	20.1 mg/l	4 ore	-
	LD50 Dermică	Șobolan	3001 mg/kg	-	OECD 402
	LD50 Orală	Șobolan	3750 mg/kg	-	OECD 401

Estimări de toxicitate acută

Produs/substanță	Orală (mg/kg)	Dermică (mg/kg)	Inhalare (gaze) (ppm)	Inhalare (vapori) (mg/l)	Inhalare (praf și abur) (mg/l)
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis(dithiophosphate)	3750	3001	N/A	20.1	5.1

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Iritatie/coroziune

Concluzii / rezumat

Piele : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Ochii : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Respirator : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizare

Concluzii / rezumat

Piele : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Furnizorul unuia sau mai multor componente conținute în această amestec a indicat că deține informații despre componente și/sau amestecuri similare, care confirmă că la concentrațiile utilizate, clasificarea nu este necesară. Conține sensibilizant. Poate provoca o reacție alergică.

Respirator : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenicitate

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Produs/substanță	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
C14-16-18 Alkyl phenol	Categoria 2	-	-

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare

Produs/substanță	Rezultat
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1

Concluzii / rezumat : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații privind căile probabile de expunere : Indisponibil.

Posibile efecte grave asupra sănătății

Contact cu ochii : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Inhalare : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Contact cu pielea : Degresează pielea. Poate provoca uscarea și iritarea pielii.

Ingerare : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Contact cu ochii : Nu există date specifice.

Inhalare : Nu există date specifice.

Contact cu pielea	: Simptomele adverse pot include următoarele: iritații uscăciune crevasă
Ingerare	: Nu există date specifice.

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Expunere pe termen scurt

Efecte potențiale imediate	: Indisponibil.
Efecte potențiale întârziate	: Indisponibil.

Expunere pe termen lung

Efecte potențiale imediate	: Indisponibil.
Efecte potențiale întârziate	: Indisponibil.

Posibile efecte cronice asupra sănătății

Indisponibil.

Concluzii / rezumat	: Indisponibil.
Generale	: Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
Cancerogenitatea	: În timpul utilizării în motor, uleiul este contaminat cu cantități reduse de produse de combustie. Uleiurile uzate de motor au generat cancer de piele la șoareci urmare a unei aplicări repetate și continue. Contactul ocazional cu ulei de motor uzat nu provoacă efecte adverse la om, cu condiția ca zona afectată să fie curățată cu apă și săpun.
Mutagenitate	: Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
Toxicitatea pentru reproducere	: Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță cunoscută a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă de securitate : 35930

Produs/substanță	Rezultat	Specii	Durata expunerii	Test
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	Acut EC50 >100 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Acut EC50 >10000 mg/l	Crustacee - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Cronic NOEL >100 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Cronic NOEL >1000 mg/l	Crustacee - Daphnia magna	21 zile	-
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	Acut EC50 >1000 mg/l	Alge - Scenedesmus capricornutum	72 ore	OECD 201
	Acut EC50 >5002 ppm	Dafnie - Americamysis bahia	96 ore	OECD 202
	Acut EC50 >150 mg/l Acut NOEL 1000 mg/l	Dafnie - Daphnia magna Alge - Scenedesmus capricornutum	48 ore 72 ore	- OECD 201
	Acut NOEL 1000 mg/l	Pește - Oncorhynchus mykiss	96 ore	-
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate uleiuri bază neutre	Cronic NOEL 125 mg/l Acut EL50 >100 mg/l	Dafnie - Daphnia magna Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	21 zile 72 ore	OECD 211 OECD 201
	Acut EL50 >10000 mg/l	Crustacee - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acut LL50 >1000 mg/l	Pește - Pimephales promelas	96 ore	OECD 203
	Cronic NOEL >100 mg/l Cronic NOEL >1000 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata Crustacee - Daphnia magna	72 ore 21 zile	OECD 201 OECD 211
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	Acut EL50 >100 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	48 ore	OECD 201
	Acut EL50 >10000 mg/l	Crustacee - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acut LL50 >100 mg/l	Pește - Pimephales promelas	96 ore	OECD 203
	Cronic NOEL >100 mg/l Cronic NOEL >1000 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata Crustacee - Daphnia magna	72 ore 21 zile	OECD 201 OECD 211
C14-16-18 Alkyl phenol Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	Acut EC50 >100 mg/l Acut EL50 >10000 mg/l	Dafnie - Daphnia magna Crustacee - Daphnia magna	48 ore 48 ore	OECD 202 OECD 202
	Acut LL50 >1000 mg/l	Pește - Oncorhynchus mykiss	96 ore	OECD 203
	Cronic NOEL >1000 mg/l	Crustacee - Daphnia magna	21 zile	OECD 211
	Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	Acut EL50 >100 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
Acut EL50 10000 mg/l		Crustacee - Daphnia magna	48 ore	OECD 202



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă de
de
securitate
35930
:

Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	Acut EL50 ≥100 mg/l	Pește - Pimephales promelas	96 ore	OECD 203
	Cronic NOEL >100 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis (dithiophosphate)	Cronic NOEL >1000 mg/l	Crustacee - Daphnia magna	21 zile	OECD 211
	Acut EC50 10000 mg/l	Dafnie	48 ore	-
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Acut NOEL 101 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	-
	Acut EC50 1 la 1.5 mg/l	Dafnie	48 ore	OECD 202
	Acut LC50 10 mg/l	Pește	96 ore	-
	Acut EC50 9.6 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201
	Acut EC50 50 mg/l	Crustacee - Daphnia magna	48 ore	OECD 202
	Acut LC50 94.8 mg/l	Pește - Oncorhynchus mykiss	96 ore	OECD 203
	Cronic NOEC 4.1 mg/l	Alge - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore	OECD 201

Concluzii / rezumat : Indisponibil.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs/substanță	Test	Rezultat	Doză	Substanță inoculată
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
uleiuri bază neutre	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	OECD 301F	31 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	OECD 301B	0 % - Nu imediat - 28 zile	-	Nămol activat

Concluzii / rezumat : Indisponibil.



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă de
de
securitate
:

35930

Produs/substanță	Medie de viață acvatică	Fotoliză	Biodegradabilitate
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	-	-	Nu imediat
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate	-	-	Nu imediat
uleiuri bază neutre	-	-	Nu imediat
Uleiuri de lubrifiere (petroliere), C20-50, hidrotratate, uleiuri bază neutre	-	-	Nu imediat
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	-	-	Nu imediat
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	-	-	Nu imediat
Uleiuri parafinice (petroliere) grele, deparafinate catalitic	-	-	Nu imediat
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis (dithiophosphate)	-	-	Nu imediat
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	-	-	Nu imediat

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs/substanță	LogK _{ow}	BCF	Potențial
Distilate (petroliere), parafinice grele hidrotratate	>4	-	Ridicat
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	>6.5	-	Ridicat
Uleiuri de lubrifiere (din petrol), C15-30, hidrotratate	6.1	-	Ridicat
uleiuri bază neutre	9.2	260	Joasă
Distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent	3.1	-	Joasă
Distilate (petroliere), parafinice ușoare deparafinate cu solvent	2.9	-	Joasă
zinc bis(O,O-diisooctyl) bis (dithiophosphate)	>5.1	88	Joasă
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex			

12.4 Mobilitatea în sol

Coefficientul raportului sol / apă ((K_{oc})) : Indisponibil.

Mobilitatea : Indisponibil.

Mobilitatea în sol : Ținând cont de caracteristicile fizico-chimice, produsul este puțin mobil în sol
Produsul este insolubil și plutește pe apă Pierderi scăzute prin evaporare

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține nicio substanță prezentă la o concentrație egală sau mai mare de 0,1% din masă, inclusă în lista întocmită în conformitate cu articolul 59, paragraful 1 din Regulamentul REACH, datorită proprietăților sale perturbatoare endocrine, sau o substanță. cunoscute a avea proprietăți de perturbare endocrină, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul Comisiei 2018/605.

12.7 Alte efecte adverse

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

Metode de eliminare : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Deșeurile nu trebuie eliminate netratate la canalizare decât dacă sunt în deplină conformitate cu cerințele tuturor autorităților competente.

Deșeuri periculoase : Da.
Conform Listei Europene a Deșeurilor, codul deșeurii nu se referă la produs ca atare, ci la domeniul de utilizare al acestuia. Codul deșeurii trebuie stabilit de către utilizator, conform aplicației produsului respectiv. Următoarele coduri de deșeuri sunt doar sugestii: 13 02 05*

Ambalare

Metode de eliminare : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.

Precauții speciale : A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	Nereglementat.	Nereglementat.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-	-



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă
de
securitate
:
35930

14.4 Grupul de ambalare	-	-	-	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Nu.	No.	No.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori : **Transport în cadrul incintei utilizatorului:** va fi transportat întotdeauna în recipiente închise, sigure, în poziție verticală. Asigurați ca persoanele care transportă produsul să știe ce acțiuni trebuie întreprinse în caz de accident sau scurgeri.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI : Indisponibil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamentul UE (CE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

Anexa XIV

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Substanțe de foarte mare îngrijorare

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

Alte reglementări UE

Se va lua în considerare Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă

E emisiile industriale : Nemenționat

(prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer

E emisiile industriale : Nemenționat

(prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă

Precursori explozivi :

Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nemenționat.

Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nemenționat.

poluanții organici persistenti

Nemenționat.

Directiva Seveso

Acest produs nu este controlat prin Directiva Seveso.

Reglementări naționale

Informații privind legislația națională

HG nr. 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale ComisieiHG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Reglementări internaționale

Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Nemenționat.

Protocolul de la Montreal

Nemenționat.

Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți

Nemenționat.

Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)

Nemenționat.

Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele

Nemenționat.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Nemenționat.

Lista de inventar

Inventarul australian (AIC)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul canadian	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul chinezesc (IECSC) (Inventarul substanțelor chimice existente în China)	: Toate componentele sunt listate, exceptate sau notificate.
Inventarul european	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul japonez	: Inventarul japonez (CSCL): Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere. Inventarul japonez (ISHL): Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul Chimicalelor din Noua Zeelandă (NZIoC)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.



TotalEnergies

QUARTZ 9000 ENERGY 0W-30

Nr. fișă
de
securitate
: 35930

Inventarul din Filipine (PICCS - Inventarul filipinez al chimicalelor și substanțelor chimice)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul coreean (KECI - Inventarul coreean al substanțelor chimice existente)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventar Thailanda	: Nedeterminat.
Turkey inventory	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventarul Statelor Unite (TSCA 8b) (TSCA - Legea privind controlul substanțelor toxice)	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Inventar Vietnam	: Nedeterminat.

„Informațiile menționate în această secțiune se referă exclusiv la conformitatea produsului chimic cu inventarele țărilor. Informațiile utilizate pentru a confirma starea inventarului acestui produs se pot baza pe date suplimentare la compoziția chimică prezentată în secțiunea 3. Se pot aplica și alte reglementări pentru autorizațiile de import sau de introducere pe piață.

15.2 Evaluarea securității chimice : Acest produs conține substanțe pentru care sunt încă necesare evaluări privind siguranță chimică.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

Abrevieri și acronime	: TAE = Toxicitate Acută Estimată CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 DNEL = Nivel Fără Efect Derivat DMEL = Nivel Efect Minim Derivat specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP N/A = Indisponibil PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect LC50 = Concentrație Mediană Letală LD50 = Doză Mediană Letală OEL = Limită privind Expunerea Ocupațională COV = Compus Organic Volatil UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material NOEC No Observed Effect Concentration QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relație Cantitativă Structură - Activitate
------------------------------	--

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare	Justificare
Neclasificat.	

Textul complet al frazelor H abreviate

H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERICOL PE TERMEN LUNG (CRONIC) PENTRU MEDIUL ACVATIC - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERICOL PRIN ASPIRARE - Categoria 1
Eye Dam. 1	LEZAREA GRAVĂ A OCHILOR/IRITAREA OCHILOR - Categoria 1
Skin Irrit. 2	CORODAREA/IRITAREA PIELII - Categoria 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAREA PIELII - Categoria 1B
STOT RE 2	TOXICITATE ASUPRA UNUI ORGAN ȚINTĂ SPECIFIC - EXPUNERE REPETATĂ - Categoria 2

Data revizurii : 2023/04/14

data revizurii anterioare : 2022/10/31

Versiune : 3

Aviz pentru cititor

Din datele pe care le deținem, informațiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu își asumă vreo responsabilitate cu privire la acuratețea sau deplinătatea informațiilor oferite.

Determinarea finală a compatibilității unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție. Deși unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.