

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

data de revisão anterior : 2021/03/31

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : QUARTZ INEO MC3 5W-40

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

| Utilizações identificadas |
|---------------------------|
| Óleo de motor             |

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

[fr.msds-lubs@totalenergies.com](mailto:fr.msds-lubs@totalenergies.com)

TotalEnergies Marketing Portugal Unipessoal Lda.  
Avª Duque de Ávila, 46-2ºB  
1050-083 Lisboa  
Tel: (+351) 211 957 847  
[atencao.clientes@totalenergies.com](mailto:atencao.clientes@totalenergies.com)

[atencao.clientes@totalenergies.com](mailto:atencao.clientes@totalenergies.com)

### Contacto

H.S.E

### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Telefone de emergência: 112  
Centro De Informação Antivenenos (CIAV) : +351 800 250 250

#### Fornecedor

Número de telefone : Número de telefone de emergência: +44 1235 239670

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura


#### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Não classificado.


O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.


Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

## 2.2 Elementos do rótulo

|   |   |
|---|---|
| <b>Palavra-sinal</b>  | : Sem palavra-sinal.  |
| <b>Advertências de perigo</b>   | : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.   |
| <b><u>Recomendações de prudência</u></b>  |   |
| <b>Prevenção</b>  | : Não é aplicável.  |
| <b>Resposta</b>   | : Não é aplicável.  |
| <b>Armazenamento</b>  | : Não é aplicável.  |
| <b>Eliminação</b>   | : Não é aplicável.  |
| <b>Elementos de etiquetagem suplementares</b>   | :  Contém C14-16-18 Alquil fenol. Pode provocar uma reacção alérgica. Ficha de segurança fornecida a pedido. |
| <b>Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos</b> | : Não é aplicável.  |


## 2.3 Outros perigos

 Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração  $\geq 0,1\%$ . Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

**Outros perigos que não resultam em classificação** :  Perigo de escorregar sobre o produto derramado.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas : Mistura

| Produto/substância   | Identificadores   | % (w/w)               | Classificação     | Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs | Tipo    |
|--|---|-----------------------|-------------------|---|---------|
|  óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | REACH #:<br>01-2119474889-13<br>CE (Comunidade Europeia):<br>276-738-4<br>CAS: 72623-87-1<br>Índice: 649-483-00-5 | $\geq 25$ - $\leq 50$ | Asp. Tox. 1, H304 | -   | [1] [2] |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio   | REACH #:<br>01-2119484627-25<br>CE (Comunidade Europeia):<br>265-157-1<br>CAS: 64742-54-7<br>Índice: 649-467-00-8 | $\geq 10$ - $\leq 25$ | Asp. Tox. 1, H304 | -   | [1] [2] |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio  | REACH #:<br>01-2119474878-16<br>CE (Comunidade Europeia):   | $\leq 3$              | Asp. Tox. 1, H304 | -   | [1] [2] |

|   |  |    |  |   |         |
|---|--|----|--|---|---------|
| destilados (petróleo),<br>parafínicos pesados<br>desparafinados com<br>solvente | 276-737-9<br>CAS: 72623-86-0<br>Índice: 649-482-00-X<br><br>REACH #:<br>01-2119471299-27<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>265-169-7<br>CAS: 64742-65-0<br>Índice: 649-474-00-6 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304  | - | [1] [2] |
| destilados (petróleo),<br>parafínicos leves<br>desparafinados com<br>solvente   | REACH #:<br>01-2119480132-48<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>265-159-2<br>CAS: 64742-56-9<br>Índice: 649-469-00-9   | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304  | - | [1] [2] |
| C14-16-18 Alquil fenol  | REACH #:<br>01-2119498288-19<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>931-468-2  | ≤3 | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373   | - | [1]     |
| óleos parafínicos (petróleo),<br>pesados desparafinados<br>cataliticamente      | REACH #:<br>01-2119487080-42<br>CE (Comunidade<br>Europeia):<br>265-174-4<br>CAS: 64742-70-7   | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304<br><br><b>Consultar a Secção<br/>16 para obter o texto<br/>integral das<br/>declarações H acima<br/>referidas.</b> | - | [1] [2] |

**Informações adicionais** : Óleo mineral de origem petrolífera Produto com óleo mineral com menos de 3% de extracto de DMSO, conforme medido por IP 346

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### Tipo



[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente


[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com os olhos** :  Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
- Via inalatória** :  Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.


- Contacto com a pele** : Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.
- Ingestão** :  Lave a boca com água. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

## 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.
- Via inalatória** : Não há dados específicos.
- Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
pele seca  
gretar da pele
- Ingestão** : Não há dados específicos.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários


- Anotações para o médico** :  Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Utilizar substâncias químicas secas, CO<sub>2</sub>, água de pulverização (névoa) ou espuma.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar um jato de água.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.
- Produtos de combustão perigosos** :  Monóxido de carbono  
dióxido de carbono  
óxidos fosforosos  
óxidos de enxofre  
Sulfeto de hidrogênio  
Mercaptanos  
Óxidos de zinco

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Acções de protecção especiais para bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.



- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

- 6.2 Precauções a nível ambiental** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Derramamento de pequenas proporções** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.
- Derramamento de grande escala** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

- 6.4 Remissão para outras secções** : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Medidas de protecção** : Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8).
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

**Recomendações** : Não disponível.

**Soluções específicas para o sector industrial** : Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

| Produto/substância  | Valores-limite de exposição   |
|---|---|
| Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado]</b><br>VLE-MP: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: fração inalável  |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio              | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado excluindo fluidos de transformação de metais]</b><br>VLE-MP: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: fração inalável |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado]</b><br>VLE-MP: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: fração inalável  |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente          | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado]</b><br>VLE-MP: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: fração inalável  |
| destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente            | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado]</b><br>VLE-MP: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: fração inalável  |
| óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente            | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado]</b><br>VLE-MP: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: fração inalável  |

**Componente(s) perigoso(s) contido(s) na UVCB e/ou substância(s) multiconstituinte(s) em conformidade com os critérios de classificação e/ou com um limite de exposição (OEL)**

Não é conhecido o valor limite de exposição.

#### Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### Outras informações sobre os valores limites

: Névoa de óleo mineral: EUA: 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> (altamente refinado)





**TotalEnergies**

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

## DNELs/DMELs

| Produto/substância  | Tipo | Exposição                    | Valor                  | População       | Efeitos   |
|---|------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via oral       | 0.74 mg/kg bw/dia      | População geral | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 0.97 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via oral       | 0.74 mg/kg bw/dia      | População geral | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 0.97 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.19 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via oral       | 0.74 mg/kg bw/dia      | População geral | Sistémico |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio              | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 0.97 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.19 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.4 mg/m <sup>3</sup>  | Trabalhadores   | Local     |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | População geral | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via oral       | 0.74 mg/kg bw/dia      | População geral | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 0.97 mg/kg bw/dia      | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.19 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.19 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Local     |
|   | DNEL | Longa duração Via oral       | 740 µg/kg              | População geral | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 970 µg/kg              | Trabalhadores   | Sistémico |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente          | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m <sup>3</sup> | Trabalhadores   | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via oral       | 0.74 mg/kg bw/dia      | População geral | Sistémico |
|   | DNEL | Longa duração Via inalatória | 0.97 mg/               | Trabalhadores   | Sistémico |



**TotalEnergies**

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

|  |      |   |                                     |                 |           |
|--|------|---|-------------------------------------|-----------------|-----------|
| destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente | DNEL | cutânea<br>Longa duração Via inalatória | kg bw/dia<br>1.19 mg/m <sup>3</sup> | População geral | Local     |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 2.73 mg/m <sup>3</sup>              | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 5.58 mg/m <sup>3</sup>              | Trabalhadores   | Local     |
|  | DNEL | Longa duração Via oral                  | 0.74 mg/<br>kg bw/dia               | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea               | 0.97 mg/<br>kg bw/dia               | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 1.19 mg/m <sup>3</sup>              | População geral | Local     |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 2.73 mg/m <sup>3</sup>              | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 5.58 mg/m <sup>3</sup>              | Trabalhadores   | Local     |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 1.17 mg/m <sup>3</sup>              | Trabalhadores   | Sistémico |
| C14-16-18 Alquil fenol   | DNEL | Longa duração Via cutânea               | 0.3 mg/kg<br>bw/dia                 | Trabalhadores   | Sistémico |
| óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente | DNEL | Longa duração Via oral                  | 0.74 mg/<br>kg bw/dia               | População geral | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via cutânea               | 0.97 mg/<br>kg bw/dia               | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 1.19 mg/m <sup>3</sup>              | População geral | Local     |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 2.73 mg/m <sup>3</sup>              | Trabalhadores   | Sistémico |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            | 5.58 mg/m <sup>3</sup>              | Trabalhadores   | Local     |
|  | DNEL | Longa duração Via inalatória            |                                     |                 |           |

## PNEC

| Nome do Produto/Ingrediente  | Detalhe do compartimento         | Nome              | Detalhe do método |
|--|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio<br>destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente<br>C14-16-18 Alquil fenol | Envenenamento Secundário         | 9.33 mg/kg        | -                 |
|  | Envenenamento Secundário         | 9.33 mg/kg        | -                 |
|  | Água doce                        | 0.1 mg/l          | -                 |
|  | Água salgada                     | 0.01 mg/l         | -                 |
|  | Sedimento de água doce           | 4266.16 mg/kg dwt | -                 |
|  | Sedimento de água marinha        | 426.62 mg/kg dwt  | -                 |
|  | Solo                             | 852.58 mg/kg dwt  | -                 |
|  | Estação de Tratamento de Esgotos | 100 mg/l          | -                 |
|  |                                  |                   |                   |

## 8.2 Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### Medidas de proteção individual



|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas de Higiene</b>              | : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.  |
| <b>Proteção ocular/facial</b>          | : <input checked="" type="checkbox"/> Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais. EN 166   |
| <b>Protecção da pele</b>               |   |
| <b>Protecção das mãos</b>              | : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedecem a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.<br>Luvas resistentes a hidrocarbonetos<br>borracha nitrílica<br>Borracha com flúor<br>É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes abrasão, e o tempo de contacto.<br>Em caso de contato prolongado com o produto, recomenda-se usar luvas de protecção de conformidade com as normas ISO 21420 e EN 374 ou NBR13712, onde há a protecção mínima por 480 minutos e com uma espessura 0,38 mm. Estes valores são apenas indicativos. O nível de protecção é proporcionada pelo material da luva, as suas características técnicas, a sua resistência aos produtos químicos a ser tratada, a conveniência da sua utilização e a sua frequência de substituição |
| <b>Protecção do corpo</b>              | : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.   |
| <b>Outra protecção da pele</b>         | : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.  |
| <b>Protecção respiratória</b>          | : <input checked="" type="checkbox"/> Nenhum nas condições normais de utilização. Se estas medidas não forem suficientes para manter a exposição abaixo do OEL, deve ser utilizada protecção adequada das vias respiratórias (Tipo A/P1).   |
| <b>Controlo da exposição ambiental</b> | : As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.   |

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura padrão (20 ° C / 68 ° F) e pressão (1013 hPa), a menos que indicado de outra forma

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Estado físico</b>   | : Líquido. [Ímpido]                            |
| <b>Cor</b>             | : <input checked="" type="checkbox"/> Amarelo. |
| <b>Odor</b>            | : Característico.                              |
| <b>Limiar olfativo</b> | : Não disponível.                              |



TotalEnergies

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| pH  | : Não é aplicável.  | Product is non-soluble (in water). |
| Ponto de fusão/ponto de congelação                | : Tecnicamente impossível de medir                            |                                    |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | : 316°C [ISO 3405]  |                                    |
| Ponto de inflamação                               | : Vaso aberto: 240°C [ASTM D 92]                              |                                    |
| Taxa de evaporação                                | : Não disponível.   |                                    |
| Inflamabilidade                                   | : Não é aplicável.  |                                    |
| Limite superior e inferior de explosividade       | : Inferior: 0.9%<br>Superior: 7%                              |                                    |
| Pressão de vapor                                  | : 0.013 kPa [temperatura ambiente]<br>Não é aplicável. [50°C] |                                    |
| Densidade de vapor                                | : 2 [Ar = 1]  |                                    |
| Densidade relativa                                | : 0.838 para 0.858 [ISO 12185]                                |                                    |
| Densidade   | : 0.838 para 0.858 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]                   |                                    |
| Solubilidade(s)                                   | :   |                                    |

| Media | Resultado   |
|-------|-------------|
| Água  | Não solúvel |

|  |  |
|--|--|
| Miscível com água                        | : Não.                                     |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água | : Não é aplicável.                         |
| Temperatura de autoignição               | : 240°C [ASTM E 659]                       |
| Temperatura de decomposição              | : Não é aplicável.                         |
| Viscosidade                              | : Cinemática (40°C): 83.9 mm²/s [ISO 3104] |
| <b>Características das partículas</b>    |  |
| Tamanho mediano de partícula             | : Não é aplicável.                         |

## 9.2 Outras informações

Nenhum outro parâmetro físico e químico relevante para o uso seguro do produto

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

|  |  |
|--|--|
| 10.1 Reatividade                         | : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reatividade para este produto ou para os seus ingredientes. |
| 10.2 Estabilidade química                | : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).   |
| 10.3 Possibilidade de reacções perigosas | : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.   |
| 10.4 Condições a evitar                  | : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.                       |
| 10.5 Materiais incompatíveis             | : Agentes oxidantes fortes   |



**TotalEnergies**

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

: Monóxido de carbono  
dióxido de carbono  
óxidos fosforosos  
óxidos de enxofre  
Sulfeto de hidrogênio  
Mercaptanos  
Óxidos de zinco

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Toxicidade aguda

| Produto/substância  | Resultado                              | Espécies                                     | Dose        | Exposição | Teste   |
|---|--|--|-------------|-----------|---|
| Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | CL50 Via inalatória<br>Poeira e névoas | Rato   | 5.1 mg/l    | 4 horas   | OECD 403  |
|   | DL50 Via cutânea                       | Coelho -<br>Sexo masculino,<br>Sexo feminino | >5000 mg/kg | -         | OECD 402<br>Método comparativo por interpolação |
|   | DL50 Via oral                          | Rato - Sexo masculino,<br>Sexo feminino      | >5000 mg/kg | -         | OECD 401<br>Método comparativo por interpolação |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio              | CL50 Via inalatória<br>Poeira e névoas | Rato - Sexo masculino,<br>Sexo feminino      | >5 mg/l     | 4 horas   | OECD 403<br>Método comparativo por interpolação |
|   | DL50 Via cutânea                       | Coelho -<br>Sexo masculino,<br>Sexo feminino | >5000 mg/kg | -         | OECD 402<br>Método comparativo por interpolação |
|   | DL50 Via oral                          | Rato - Sexo masculino,<br>Sexo feminino      | >5000 mg/kg | -         | OECD 401<br>Método comparativo por interpolação |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | CL50 Via inalatória<br>Poeira e névoas | Rato   | 5.53 mg/l   | 4 horas   | OECD 403  |
|   | DL50 Via cutânea                       | Coelho                                       | >5000 mg/kg | -         | OECD 402  |
|   | DL50 Via oral                          | Rato   | >5000 mg/kg | -         | OECD 401  |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente          | CL50 Via inalatória<br>Poeira e névoas | Rato   | >5 mg/l     | 4 horas   | OECD 403  |
|   | DL50 Via cutânea                       | Coelho                                       | >5000 mg/kg | -         | OECD 402  |
|   | DL50 Via oral                          | Rato   | >5000 mg/kg | -         | OECD 420  |
| destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente            | CL50 Via inalatória<br>Poeira e névoas | Rato   | >5 mg/l     | 4 horas   | OECD 403  |
|   | DL50 Via cutânea                       | Coelho                                       | >5000 mg/kg | -         | OECD 402  |
|   | DL50 Via oral                          | Rato   | >5000 mg/kg | -         | OECD 401  |
| C14-16-18 Alquil fenol  | DL50 Via cutânea                       | Coelho                                       | >5000 mg/kg | -         | OECD 402  |
|   | DL50 Via oral                          | Rato   | >5000 mg/kg | -         | OECD 401  |
|   | DL50 Via cutânea                       | Rato   | 2000 mg/kg  | -         | -   |



TotalEnergies

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

|  |                           |        |             |         |   |
|--|---------------------------|--------|-------------|---------|---|
| óleos parafínicos (petróleo),<br>pesados desparafinados<br>cataliticamente | DL50 Via oral             | Rato   | 2000 mg/kg  | -       | - |
|  | CL50 Via inalatória       | Rato   | 5.1 mg/l    | 4 horas | - |
|  | Poeira e névoas           |        |             |         |   |
|  | CL50 Via inalatória Vapor | Rato   | 80.4 mg/l   | 1 horas | - |
|  | CL50 Via inalatória Vapor | Rato   | 20.1 mg/l   | 4 horas | - |
|  | DL50 Via cutânea          | Coelho | >5000 mg/kg | -       | - |
|  | DL50 Via oral             | Rato   | >5000 mg/kg | -       | - |

**Conclusão/Resumo** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Estimativas da toxicidade aguda

| Produto/substância   | Via oral<br>(mg/kg) | Via<br>cutânea<br>(mg/kg) | Inalação<br>(gases)<br>(ppm) | Inalação<br>(vapores)<br>(mg/l) | Inalação<br>(poeiras e<br>névoas)<br>(mg/l) |
|--|---------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base<br>neutro tratado com hidrogénio | N/A                 | N/A                       | N/A                          | N/A                             | 5.1   |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base<br>neutro tratado com hidrogénio | N/A                 | N/A                       | N/A                          | N/A                             | 5.53  |
| óleos parafínicos (petróleo), pesados<br>desparafinados cataliticamente            | N/A                 | N/A                       | N/A                          | 20.1                            | 5.1   |

## Irritação/Corrosão

### **Conclusão/Resumo**

- Pele** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.
- Olhos** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.
- Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Sensibilização

### **Conclusão/Resumo**

- Pele** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação. O fornecedor de um ou varios componentes presentes na formulação indica que possui dados sobre o componente e/ou misturas similares confirmando que, às taxas utilizadas, uma classificação não é requerida Contém sensibilizador. Pode produzir reação alérgica.
- Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Mutagenicidade

### **Conclusão/Resumo**

- : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Carcinogenicidade

### **Conclusão/Resumo**

- : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Toxicidade reprodutiva

### **Conclusão/Resumo**

- : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Teratogenicidade

### **Conclusão/Resumo**

- : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

### **Conclusão/Resumo**

- : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

| Produto/substância    | Categoria   | Via de<br>exposição | Órgãos-alvo |
|-----------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 14-16-18 Alquil fenol | Categoria 2 | -                   | -           |

- Conclusão/Resumo** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

## Perigo de aspiração

| Produto/substância  | Resultado                         |
|---|-----------------------------------|
| Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio              | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente          | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente            | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente            | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

**Conclusão/Resumo** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

**Informações sobre vias de exposição prováveis** : Não disponível.

## Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

**Contacto com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Via inalatória** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Contacto com a pele** : Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

**Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.  
**Via inalatória** : Não há dados específicos.  
**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
pele seca  
gretar da pele  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

## Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

## Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.  
**Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

- Carcinogenicidade** : Durante a utilização em motores, ocorre a contaminação do óleo com níveis reduzidos de produtos de combustão. Foi demonstrado que os óleos de motor usados causam cancro da pele em ratinhos após uma aplicação repetida e exposição contínua. Não se prevê que o contacto breve ou intermitente da pele com óleo de motor usado possa ter efeitos graves no ser humano se o óleo for minuciosamente removido, lavando com água e sabão.
- Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Toxicidade reprodutiva** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

| Produto/substância  | Resultado               | Espécies                                | Exposição | Teste    |
|---|-------------------------|---|-----------|----------|
| Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | Agudo. EL50 >100 mg/l   | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 horas  | OECD 201 |
|   | Agudo. EL50 >10000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 48 horas  | OECD 202 |
|   | Agudo. LL50 >100 mg/l   | Peixe - Pimephales promelas             | 96 horas  | OECD 203 |
|   | Crónico NOEL >100 mg/l  | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas  | OECD 201 |
|   | Crónico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 21 dias   | OECD 211 |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio              | Agudo. EC50 >100 mg/l   | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas  | OECD 201 |
|   | Agudo. EC50 >10000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 48 horas  | OECD 202 |
|   | Crónico NOEL >100 mg/l  | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas  | OECD 201 |
|   | Crónico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 21 dias   | -        |
|   | Agudo. EL50 >100 mg/l   | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas  | OECD 201 |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | Agudo. EL50 >10000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 48 horas  | OECD 202 |
|   | Agudo. LL50 >1000 mg/l  | Peixe - Pimephales promelas             | 96 horas  | OECD 203 |
|   | Crónico NOEL >100 mg/l  | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas  | OECD 201 |
|   | Crónico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 21 dias   | OECD 211 |
|   | Agudo. EL50 >10000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 48 horas  | OECD 202 |





**TotalEnergies**

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

|  |                         |   |          |          |
|--|-------------------------|---|----------|----------|
| desparafinados com solvente  | Agudo. LL50 >1000 mg/l  | Peixe - Oncorhynchus mykiss             | 96 horas | OECD 203 |
|  | Crônico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 21 dias  | OECD 211 |
| destilados (petróleo),<br>parafínicos leves                                | Agudo. EL50 >100 mg/l   | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
| desparafinados com solvente  | Agudo. EL50 10000 mg/l  | Crustáceos - Daphnia magna              | 48 horas | OECD 202 |
|  | Agudo. EL50 ≥100 mg/l   | Peixe - Pimephales promelas             | 96 horas | OECD 203 |
|  | Crônico NOEL >100 mg/l  | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
|  | Crônico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna              | 21 dias  | OECD 211 |
| C14-16-18 Alquil fenol   | Agudo. EC50 >100 mg/l   | Daphnia - Daphnia magna                 | 48 horas | OECD 202 |
| óleos parafínicos (petróleo),<br>pesados desparafinados<br>cataliticamente | Agudo. EC50 10000 mg/l  | Daphnia                                 | 48 horas | -        |
|  | Agudo. NOEL 101 mg/l    | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | -        |

## 12.2 Persistência e degradabilidade

| Produto/substância  | Teste     | Resultado                               | Dose | Inoculo       |
|---|-----------|---|------|---------------|
| óleos lubrificantes (petróleo),<br>C20-50, óleo base neutro<br>tratado com hidrogénio | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente -<br>28 dias | -    | Lama activada |
| destilados (petróleo),<br>parafínicos pesados<br>tratados com hidrogénio              | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente -<br>28 dias | -    | Lama activada |
| óleos lubrificantes (petróleo),<br>C15-30, óleo base neutro<br>tratado com hidrogénio | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente -<br>28 dias | -    | Lama activada |
| destilados (petróleo),<br>parafínicos pesados   | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente -<br>28 dias | -    | Lama activada |
| desparafinados com<br>solvente  | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente -<br>28 dias | -    | Lama activada |
| destilados (petróleo),<br>parafínicos leves   | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente -<br>28 dias | -    | Lama activada |
| desparafinados com<br>solvente  | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente -<br>28 dias | -    | Lama activada |

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

| Produto/substância  | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade  |
|---|--------------------|----------|---------------------|
| óleos lubrificantes (petróleo),<br>C20-50, óleo base neutro<br>tratado com hidrogénio | -                  | -        | Não tão prontamente |
| destilados (petróleo),<br>parafínicos pesados   | -                  | -        | Não tão prontamente |
| tratados com hidrogénio   | -                  | -        | Não tão prontamente |
| óleos lubrificantes (petróleo),<br>C15-30, óleo base neutro<br>tratado com hidrogénio | -                  | -        | Não tão prontamente |
| destilados (petróleo),<br>parafínicos pesados   | -                  | -        | Não tão prontamente |



TotalEnergies

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

|  |   |   |                     |
|--|---|---|---------------------|
| desparafinados com solvente destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente | - | - | Não tão prontamente |
| óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente                             | - | - | Não tão prontamente |

## 12.3 Potencial de bioacumulação

| Produto/substância  | LogK <sub>ow</sub> | BCF | Potencial |
|---|--------------------|-----|-----------|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio              | >4                 | -   | alta      |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | 6.1                | -   | alta      |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente          | 9.2                | 260 | baixa     |
| destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente            | 3.1                | -   | baixa     |

## 12.4 Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

**Mobilidade** : Não disponível.

**Mobilidade no solo** : Devido às características físico-químicas do produto, este tem, de modo geral, pouca mobilidade no solo. O produto é insolúvel e flutua na água. Há pouca perda por volatilização.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

## 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

**Resíduo Perigoso** : Sim.  
De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões: 13 02 05\*

#### Embalagem

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|   | ADR/RID       | ADN           | IMDG           | ICAO/IATA      |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 14.1 Número da ONU ou número de ID                | Não regulado. | Não regulado. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU      | -             | -             | -              | -              |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | -             | -             | -              | -              |
| 14.4 Grupo de embalagem                           | -             | -             | -              | -              |
| 14.5 Perigos para o ambiente                      | Não.          | Não.          | No.            | No.            |

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** : **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI : Não disponível.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

### Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

##### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

##### Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo XVII - Restrições** : Não é aplicável.  
aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

### Outras regulamentações da UE

Tomar nota da Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

**Emissões industriais** : Não listado  
(prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar

**Emissões industriais** : Não listado  
(prevenção e controlo integrados da poluição) - Água

### Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

### Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

### poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

### Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

### Regulamentos Nacionais

### Regulamentos Internacionais

### Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

## Protocolo de Montreal

Não listado.

## Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

## Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

## Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

## LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Não listado.

## Lista de existências

**Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AIIC)** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário do Canadá** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China)** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário da Europa** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário do Japão** : **Inventário do Japão (CSCL)**: Todos os componentes são listados ou isentos.  
**Inventário do Japão (ISHL)**: Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC)** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas)** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano dos Químicos Existentes)** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário Tailândia** : Não determinado.

**Turkey inventory** : Pelo menos um componente não está listado.

**Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas)** : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Inventário Vietnam** : Não determinado.

A informação apresentada nesta seção refere-se apenas à conformidade de produtos químicos com os inventários dos países. A informação utilizada para confirmar o status do inventário deste produto pode ser baseada em informações adicionais da composição química apresentada na Seção 3. Outras regulamentações podem ser aplicadas para importação ou autorizações de comercialização.

## 15.2 Avaliação da segurança química

: Risk management measures and safety conditions of use are included in the relevant sections of the SDS

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]  
DNEL = Nível Derivado sem Efeito  
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo  
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos  
N/A = Não disponível  
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável  
PNEC = Concentração previsível sem efeito  
LC50 = Concentração letal mediana  
LD50 = Dose letal mediana  
OEL = Limite de Exposição Ocupacional  
VOC = Compostos Orgânicos Voláteis  
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material  
NOEC No Observed Effect Concentration  
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relações Quantitativas Estrutura/Atividade

### Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação     | Justificação |
|-------------------|--------------|
| Não classificado. |              |

### Texto completo das declarações H abreviadas

|                      |   |
|----------------------|---|
| H304<br>H317<br>H373 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.<br>Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.<br>Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. |
|----------------------|---|

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

|   |  |
|---|--|
| Asp. Tox. 1<br>Skin Sens. 1B<br>STOT RE 2 | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B<br>TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2 |
|---|--|

Data da revisão : 2023/02/28

data de revisão anterior : 2021/03/31

Versão : 2

### Observação ao Leitor





**TotalEnergies**

# QUARTZ INEO MC3 5W-40

SDS # : 39271

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.