

data de revisão anterior : 2024/08/28

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : QUARTZ INEO RACING 10W-60

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
rm.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

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.


Para mais detalhes sobre adversidades físicas, saúde humana e efeitos no meio ambiente, ver seções 9 e 12.

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.
Advertências de perigo : Nenhuma declaração de perigo.

Recomendações de prudência

Prevenção : Não é aplicável.
Resposta : Não é aplicável.
Armazenamento : Não é aplicável.
Eliminação : Não é aplicável.

Elementos de etiquetagem suplementares :  Contém ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de cálcio (2.1) e Ácidos benzenossulfônicos, derivados alquil ramificados em metil, mono-C20-24, sais de cálcio. Pode provocar uma reacção alérgica.
Ficha de segurança fornecida a pedido.

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


2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : 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
 destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	REACH #: 01-2119484627-25 CE (Comunidade Europeia): 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8	≤ 5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	REACH #: 01-2119474878-16 CE (Comunidade Europeia): 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Índice: 649-482-00-X	≤ 5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo	REACH #: 01-2119474889-13	≤ 5	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

base neutro tratado com hidrogénio	CE (Comunidade Europeia): 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Índice: 649-483-00-5				
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de cálcio (2.1)	CE (Comunidade Europeia): 601-337-1 CAS: 114959-46-5	≤3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Ácidos benzenossulfônicos, derivados alquil ramificados em metil, mono-C20-24, sais de cálcio	REACH #: Isento CAS: 722503-68-6	≤3	Skin Sens. 1B, H317	Skin Sens. 1B, H317: C ≥ 2%	[1]
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	REACH #: 01-2119657973-23 CE (Comunidade Europeia): 272-238-5 CAS: 68784-31-6	<2.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	REACH #: 01-2119491299-23 CE (Comunidade Europeia): 270-128-1 CAS: 68411-46-1	≤1	Repr. 2, H361f	-	[1]
Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.					

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

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 polibutílenos 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 emergência

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. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.
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. 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

Contacto com os olhos	: Não há dados específicos.
Via inalatória	: Não há dados específicos.
Contacto com a pele	: 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	: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.
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 ₂ , 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 Silicon Dioxide óxidos de azoto 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 em caso de fuga accidental

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. Absorver com produto inerte e eliminar o produto derramado num recipiente adequado para 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. 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).
 Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
- 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.

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
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m ³ . Formulário: fração inalável.
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m ³ . Formulário: fração inalável.
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4. VLE-MP 8 horas: 5 mg/m ³ . Formulário: fração inalável.

Valores de limite biológico (BLV)

Não se conhecem índices de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

: 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/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (altamente refinado)

DNEL/DMEL

Produto/substância	Resultado
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	DNEL - População geral - Longa duração - Via oral 0.74 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea 0.97 mg/kg bw/dia <u>Efeitos</u> : Sistémico DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória 1.19 mg/m ³ <u>Efeitos</u> : Local DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória



TotalEnergies

QUARTZ INEO RACING 10W-60

SDS # : 089510

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio

2.73 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

5.58 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

5.4 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

1.2 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

0.74 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea

0.97 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

1.19 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

2.73 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

5.58 mg/m³

Efeitos: Local

óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

0.74 mg/kg bw/dia

Efeitos: Local

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

0.74 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea

0.97 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

1.19 mg/m³

Efeitos: Local

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

2.73 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

5.58 mg/m³

Efeitos: Local

ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

0.5 mg/kg bw/dia

ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea

0.5 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea

1 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

0.21 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea

2.1 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória

2.93 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea

10.42 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

11.75 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Curta duração - Via oral

29 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Curta duração - Via cutânea

50 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via cutânea

100 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Curta duração - Via inalatória

198.6 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Curta duração - Via inalatória

496.4 mg/m³

Efeitos: Sistémico

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno

DNEL - População geral - Longa duração - Via oral

0.05 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via inalatória

0.08 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - População geral - Longa duração - Via cutânea

0.22 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via inalatória
0.31 mg/m³

Efeitos: Sistémico

DNEL - Trabalhadores - Longa duração - Via cutânea
0.44 mg/kg bw/dia

Efeitos: Sistémico

PNEC

Produto/substância	Resultado
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Envenenamento Secundário 9.33 mg/kg
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (sec-butilícos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	Água doce 4 µg/l
	Água salgada 4.6 µg/l
	Sedimento de água marinha 0.00701 mg/kg dwt
	Solo 0.0548 mg/kg dwt
	Estação de Tratamento de Esgotos 3.8 mg/l
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Água doce 33.8 µg/l
	Água salgada 3.38 µg/l
	Sedimento de água doce 446 µg/kg dwt
	Sedimento de água marinha 44.6 µg/kg dwt
	Solo 1.76 mg/kg dwt

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

Medidas de Higiene

: 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.

Proteção ocular/facial

: Em caso de contacto com salpicos:: óculos de segurança com protecções laterais, EN 166.

Proteção da pele

Proteção das mãos	<p>: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam 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.</p> <p>Luvas resistentes a hidrocarbonetos borracha nitrílica Borracha com flúor</p> <p>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.</p> <p>Em caso de contato prolongado com o produto, recomenda-se usar luvas de proteção de conformidade com as normas ISO 21420 e EN 374 ou NBR13712, onde há a proteção mínima por 480 minutos e com uma espessura 0,38 mm. Estes valores são apenas indicativos. O nível de proteção 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</p>
Protecção do corpo	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Utilizar vestuário de trabalho de manga comprida. Non-skid safety shoes or boots</p>
Protecção respiratória	<p>: 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).</p>
Controlo da exposição ambiental	<p>: As emissões providas 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.</p>

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

Aspetto

Estado físico	: Líquido. [límpido]	
Cor	: Límpido.	
Odor	: Característico.	
pH	: Não é aplicável.	Product is non-soluble (in water).
Ponto de fusão/ponto de congelação	: <input checked="" type="checkbox"/> Tecnicamente impossível de medir	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: >316°C [ISO 3405]	
Ponto de inflamação	: Vaso aberto: 250°C [ISO 2592]	
Inflamabilidade	: <input checked="" type="checkbox"/> Não-inflamável.	
Limite superior e inferior de explosividade	: Inferior: 0.9% Superior: 7%	
Pressão de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> 0.01 kPa	
Densidade de vapor	: >2 [Ar = 1]	
Densidade relativa	: 0.846 para 0.866 [ISO 12185]	
Densidade	: 0.846 para 0.866 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]	
Solubilidade(s)	:	

Meios	Resultado
Água	Não solúvel

Miscível com água : Não.
Coeficiente de partição: n-octanol/água : Não é aplicável.
Temperatura de autoignição : >250°C [ASTM E 659]
Temperatura de decomposição : Não é aplicável.
Viscosidade : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.
Cinemática (40°C): 158.3 mm²/s [ASTM D 445]

Características das partículas

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** : Não há dados específicos.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

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
Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via oral - DL50 >5000 mg/kg OECD 401 Método comparativo por interpolação Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino - Via cutânea - DL50 >5000 mg/kg OECD 402 Método comparativo por interpolação Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via inalatória -



TotalEnergies

QUARTZ INEO RACING 10W-60

SDS # : 089510

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio

CL50 Poeira e névoas

>5 mg/l [4 horas]

OECD 403 Método comparativo por interpolação

Rato - Via oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401

Coelho - Via cutânea - DL50

>5000 mg/kg

OECD 402

Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas

5.53 mg/l [4 horas]

OECD 403

óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio

Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401 Método comparativo por interpolação

Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino - Via cutânea - DL50

>5000 mg/kg

OECD 402 Método comparativo por interpolação

Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas

5.1 mg/l [4 horas]

OECD 403

ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquilo, sal de calcio (2.1)

Rato - Via oral - DL50

5500 mg/kg

Coelho - Via cutânea - DL50

2201 mg/kg

Rato - Via inalatória - CL50 Poeira e névoas

20.1 mg/l [4 horas]

ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco

Rato - Via oral - DL50

3.4 g/kg

OECD Toxicidade oral aguda

Efeitos tóxicos: Comportamental - Ingestão alimentar (animal)
Gastrointestinal - Alterações na estrutura ou função das glândulas salivares Gastrointestinal - Hiperomotilidade, diarreia

Coelho - Via cutânea - DL50

>5000 mg/kg

OECD Toxicidade dérmica aguda

benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno

Rato - Sexo masculino, Sexo feminino - Via oral - DL50

>5000 mg/kg

OECD 401

Estimativas da toxicidade aguda



TotalEnergies

QUARTZ INEO RACING 10W-60

SDS # : 089510

Produto/substância	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de cálcio (2.1)	5500	2201	N/A	N/A	20.1
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	3400	N/A	N/A	N/A	N/A

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

Corrosão/irritação cutânea

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

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação. O fornecedor de um ou vários 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

Corrosão/irritação respiratória

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

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pele

Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação. O fornecedor de um ou vários 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 em células germinativas

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

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

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

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

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

Perigo de aspiração

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 :
irritação
pele seca
gretar da pele
Ingestão : Não há dados específicos.

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

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Produto/substância	Resultado
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (sec-butilícos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	Sub aguda - Rato - Via oral - NOAEL 125 mg/kg

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

☒ produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado
<input checked="" type="checkbox"/> destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Agudo. - EC50 Crustáceos - <i>Daphnia magna</i> OECD 202 >10000 mg/l [48 horas] Efeito: Mobilidade Agudo. - EC50 Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD 201 >100 mg/l [72 horas]

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo
base neutro tratado com hidrogénio

Efeito: (taxa de crescimento)

Crônico - NOEL

Crustáceos - *Daphnia magna*

>1000 mg/l [21 dias]

Efeito: Reprodução

Crônico - NOEL

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD 201

>100 mg/l [72 horas]

Efeito: (taxa de crescimento)

Agudo. - LL50

Peixe - *Pimephales promelas*

OECD

>1000 mg/l [96 horas]

Agudo. - EL50

Crustáceos - *Daphnia magna*

OECD 202

>10000 mg/l [48 horas]

Efeito: Mobilidade

Agudo. - EL50

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD

>100 mg/l [72 horas]

Efeito: (taxa de crescimento)

Crônico - NOEL

Crustáceos - *Daphnia magna*

OECD

>1000 mg/l [21 dias]

Efeito: Reprodução

Crônico - NOEL

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD

>100 mg/l [72 horas]

Efeito: (taxa de crescimento)

óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo
base neutro tratado com hidrogénio

Agudo. - LL50

Peixe - *Pimephales promelas*

OECD 203

>100 mg/l [96 horas]

Agudo. - EL50

Crustáceos - *Daphnia magna*

OECD 202

>10000 mg/l [48 horas]

Efeito: Mobilidade

Agudo. - EL50

Algas - *Pseudokirchneriella subcapitata*

OECD 201

>100 mg/l [48 horas]

Efeito: (taxa de crescimento)

Crônico - NOEL

ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis (sec-butilícos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	Crustáceos - <i>Daphnia magna</i> OECD 211 >1000 mg/l [21 dias] <u>Efeito</u> : Reprodução
	Crônico - NOEL Algas - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> OECD 201 >100 mg/l [72 horas] <u>Efeito</u> : (taxa de crescimento)
	Agudo. - EC50 Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i> 240 mg/l [72 horas]
	Agudo. - CL50 Peixe 4.4 mg/l [96 horas]
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Agudo. - EC50 Daphnia - <i>Daphnia magna</i> 75 mg/l [48 horas]
	Agudo. - CL50 - Água doce Peixe - <i>Danio rerio</i> OECD 203 >100 mg/l [96 horas] <u>Efeito</u> : Mortalidade
	Agudo. - EC50 - Água doce Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i> OECD 201 >100 mg/l [72 horas] <u>Efeito</u> : (taxa de crescimento)

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto/substância	Resultado
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	OECD 301F 31% [28 dias] - Não tão prontamente
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	OECD 301F 31% [28 dias] - Não tão prontamente
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	OECD 301F 31% [28 dias] - Não tão prontamente
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	OECD [301B] 1% [28 dias]

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



TotalEnergies

QUARTZ INEO RACING 10W-60

SDS # : 089510

óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	-	-	Não tão prontamente
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	-	-	Não tão prontamente
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	-	-	Não tão prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK _{ow}	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
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	5.32	23442	Alta
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	4	-	Alta
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	5.1	1730	Alta

12.4 Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água

Não disponível.

Resultados da avaliação PMT e mPmM

Produto/substância	PMT	P	M	T	vPvM	mP	vM
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	No	No	No	No	No	No	No
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	No	No	No	No	No	No	No
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	No	No	No	No	No	No	No
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	No	No	No	No	No	No	No
Ácidos benzenossulfônicos, derivados alquil ramificados em metil, mono-C20-24, sais de cálcio	No	No	No	No	No	No	No
ácido fosforoditióico,	No	No	No	No	No	No	No



TotalEnergies

QUARTZ INEO RACING 10W-60

SDS # : 089510

ésteres mistos O,O-bis(sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	No	No	No	Yes	No	No	No
--	----	----	----	-----	----	----	----

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

Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Produto/substância	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	No	No	No	No	No	No	No
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	No	No	No	No	No	No	No
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	No	No	No	No	No	No	No
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de cálcio (2.1)	No	No	Yes	No	No	No	Yes
Ácidos benzenossulfônicos, derivados alquil ramificados em metil, mono-C20-24, sais de cálcio	No	No	No	No	No	No	No
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	No	No	No	No	No	No	No
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	No	No	No	Yes	No	No	No

Conclusão/Resumo : ☒ produto não satisfaz os critérios para ser considerado PBT ou mPmB.
Regulamento (CE) Nº 1272/2008
[CLP]

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

☒ produto não preenche os critérios para ser considerado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ou no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

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. Não deve ser deitado para o meio ambiente.

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 06*

Embalagem

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. 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 ONU ou número de ID	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
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.	Não.	Não.

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 aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Rotulagem : Não é aplicável.

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

Precusores de : Não é aplicável.
explosivos

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (UE 2024/590)

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.

Lista de existências

Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AIIC) : ☒ Não determinado.

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

Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China) : Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados.

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 : Não determinado.

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 : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferência Americana dos Higienistas Industriais e Governamentais
ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima
ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre
ATE = Toxicidade Aguda Estimada
B = Bioacumulável
BCF = Factor de Bioconcentração
DNEL = Nível Derivado sem Efeito
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
DMSO = Dimethyl Sulfoxide
EC50 = Metade da concentração máxima efectiva
EL50 = Carga efetiva mediana

SECÇÃO 16: Outras informações

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
HSE = Saúde, Segurança e Meio Ambiente
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IC50 = Metade da concentração máxima inibitória
IDHL = Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
OMI = Organização Marítima Internacional
LC50 = Concentração letal mediana
LD50 = Dose letal mediana
LL50 = carga letal média
LogKow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
M = móvel
N/A = Não disponível
NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional

NOAEL = Nivel efeitos adversos não observados
NOEC No Observed Effect Concentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOELR = No observed Effect Loading Rate
OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica
OEL = Limite de Exposição Ocupacional
P = Persistente
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC = Concentração previsível sem efeito
Poluentes Orgânicos Persistentes = poluentes orgânicos persistentes
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relações Quantitativas Estrutura/Atividade
REL = Limite de exposição recomendado
RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso
SGG = Grupo de Segregação
STEL = Limite de exposição de curta duração
T = Tóxico
TLV = Threshold Limit Value
TWA = Time Weight Average
mB = Muito Bioacumulável
vM = muito móvel
VOC = Compostos Orgânicos Voláteis
mP = Muito Persistente
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável
vPvM = Muito persistente e muito móvel
Identificador Único de Fórmula (IUF)
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

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

Não classificado.

Texto completo das declarações H abreviadas

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]



TotalEnergies

QUARTZ INEO RACING 10W-60

SDS # : 089510

SECÇÃO 16: Outras informações

Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Repr. 2	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B

Additional details on the supplier of the product

Data da revisão : 3/14/2025

Data da edição anterior : 8/28/2024

Versão : 1.02

Observação ao Leitor

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.