

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

## **QUARTZ INEO XTRA EC6 0W-20**

**SDS** #: C3D03A3NC

data de revisão anterior : 2022/09/05

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : QUARTZ INEO XTRA EC6 0W-20

#### 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'ile 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,46-2°B

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.

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

 Revisão:2023/05/05
 Versão : 2.01
 Portugal PORTUGUÊS
 1/18



SDS #: C3D03A3NC

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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 calcio (2.1) e Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa. 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

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração >= 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.

### SECÇAO 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	≥75 - ≤90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
bis(nonilfenil)amina	REACH #: 01-2119488911-28 CE (Comunidade Europeia): 253-249-4 CAS: 36878-20-3	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	REACH #: 01-2119488706-23 CE (Comunidade	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Revisão: 2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 2/18



**SDS #:** C3D03A3NC

			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima		
Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa	CE (Comunidade Europeia): 682-816-2 CAS: 722503-68-6	≤1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	CE (Comunidade Europeia): 601-337-1 CAS: 114959-46-5	≤1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
	Europeia): 265-090-8 CAS: 64741-88-4				

Informações adicionais

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

referidas.

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.

#### <u>Tipo</u>

- [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 imedia

: 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. 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.

Revisão: 2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 3/18



**SDS** #: C3D03A3NC

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

: 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, CO2, 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 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 a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção 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".

Revisão:2023/05/05 Versão: 2.01 Portugal PORTUGUÊS 4/18



**SDS #:** C3D03A3NC

# 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 proteção Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

- : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).
- : 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 : Não disponível.

o sector industrial

 Revisão:2023/05/05
 Versão : 2.01
 Portugal PORTUGUÊS
 5/18



**SDS #:** C3D03A3NC

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Produto/substância	Valores-limite de exposição
estilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado excluindo fluidos de transformação de metais]
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado]  VLE-MP: 5 mg/m³ 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/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente refinado)

#### **DNELs/DMELs**

Produto/substância	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
destilados (petróleo), parafínicos	DNEL	Longa duração Via	0.74 mg/	População geral	Sistémico
pesados tratados com hidrogénio		oral	kg bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via	0.97 mg/	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea	kg bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.19 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via	2.72 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DINEL	inalatória	2.73 mg/m	Traballiadores	Sisternico
	DNEL	Longa duração Via	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
		inalatória			
bis(nonilfenil)amina	DNEL	Longa duração Via	0.25 mg/	População geral	Sistémico
		oral	kg bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via	2.5 mg/kg	População geral	Sistémico
		cutânea	bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via	5 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea	bw/dia		
destilados (petróleo), parafínicos	DNEL	Longa duração Via	5.4 mg/m³	Trabalhadores	Local
pesados refinados com solvente		inalatória			
	DNEL	Longa duração Via	1.2 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Local
		inalatória			
	DNEL	Longa duração Via	0.74 mg/	População geral	Sistémico
		oral	kg bw/dia		

Revisão: 2023/05/05 Versão: 2.01 Portugal PORTUGUÊS 6/18



**SDS #:** C3D03A3NC

	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.97 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	5.58 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono-c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	DNEL	Longa duração Via oral	0.25 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
dar de daroio (2.1)	DNEL	Longa duração Via	0.25 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.5 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

#### **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Nome	Detalhe do método
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Envenenamento Secundário	9.33 mg/kg	-
bis(nonilfenil)amina	Água doce	0.1 mg/l	-
,	Água salgada	0.01 mg/l	-
	Sedimento de água doce	132000 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	13200 mg/kg dwt	-
	Solo	263000 mg/kg dwt	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	1 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

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 reutilizálas. 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

: 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.

Luvas resistentes a hidrocarbonetos

borracha nitrílica Borracha com flúor

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 especificas locais sob as quais o produto é utilizado,

como perigo de cortes abrasão, e o tempo de contacto.

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,

 Revisão:2023/05/05
 Versão : 2.01
 Portugal PORTUGUÊS
 7/18



**SDS** #: C3D03A3NC

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

Protecção do corpo : Ø equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de

acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do

produto um especialista deveria aprovar.

Non-skid safety shoes or boots

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas Outra protecção da pele

> devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos. devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste

produto.

Proteção respiratória : Nenhum nas condições normais de utilização. Se estas medidas não forem

suficientes para manter a exposição abaixo do OEL, deve ser utilizada proteção

adequada das vias respiratórias (Tipo A/P1).

Controlo da exposição

ambiental

: 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** 

Estado físico : Líquido. [límpido]

Cor : Amarelo.

Odor : Caracterísitico. Limiar olfativo : Não disponível.

: Não é aplicável. pН Product is non-soluble (in water).

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Tecnicamente impossível de medir

Ponto de ebulição inicial e

: >316°C [EN ISO 3405]

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 236°C [Cleveland Open Cup (COC)]

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade : >236

Limite superior e inferior de

explosividade

: Inferior: 0.9% Superior: 7%

Pressão de vapor : <0.013 kPa [temperatura ambiente]

Não é aplicável. [50°C]

Densidade de vapor : >2 [Ar = 1]

Densidade relativa : 0.832 [ASTM D 4052]

**Densidade** : 0.832 g/cm<sup>3</sup> [15°C] [ASTM D 4052]

Solubilidade(s)

Media	Resultado
Água	Não solúvel

Solubilidade em água : 0.885 g/l

Revisão:2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 8/18



**TotalEnergies SDS #:** C3D03A3NC

Miscível com água

: Não.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Temperatura de autoignição

: >236°C

Temperatura de decomposição: Não é aplicável.

Viscosidade

: Cinemática (40°C): 42.5 mm<sup>2</sup>/s

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Ponto de fluidez : -48°C (-54.4°F)

**Propriedades comburentes** : Este produto não é considerado oxidante com base na estrutura química

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

: Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte 10.2 Estabilidade química

a Secção 7).

10.3 Possibilidade de

reações 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

10.6 Produtos de

decomposição perigosos

: monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de azoto

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 aquda

Revisão:2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 9/18



**SDS** #: C3D03A3NC

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Teste
øestilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5 mg/l	4 horas	OECD 403 Método comparativo por interpolação
	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Método comparativo por interpolação
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	-	OECD 401 Método comparativo por interpolação
bis(nonilfenil)amina	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Rato Rato	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.1 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	_	OECD 402 OECD 420
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	20.1 mg/l	4 horas	-
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Coelho Rato	2201 mg/kg 5500 mg/kg	-	-
Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	CL50 Via inalatória Vapor CL50 Via inalatória Vapor		80.4 mg/l 20.1 mg/l	1 horas 4 horas	-

#### Conclusão/Resumo

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

#### Estimativas da toxicidade aguda

Produto/substância	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	5500	2201	N/A	N/A	20.1
Alcaril sulfonato de cálcio com cádeia longa	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.

<u>Sensibilização</u>

Conclusão/Resumo :

Revisão: 2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 10/18



otdienergies sps # : C3D03A3NC

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

Contém Sensitizers Pode provocar uma reacção alérgica.

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

<u>Mutagenicidade</u>

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

<u>Carcinogenicidade</u>

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

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

Perigo de aspiração

Produto/substância	Resultado
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	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

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

retardados

#### Exposição de longa duração

 Revisão:2023/05/05
 Versão : 2.01
 Portugal PORTUGUÊS
 11/18



**SDS** #: C3D03A3NC

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

Mão disponível.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Exposição	Teste
estilados (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
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	-
bis(nonilfenil)amina	Agudo. EC50 600 mg/l	Algas	72 horas	-
,	Agudo. EC50 >100 mg/l	Daphnia - daphnia magna	48 horas	OECD 202
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	48 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 >10000 mg/l Crônico NOEL 10 mg/l Crônico NOEL >1000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss	48 horas 21 dias 21 dias	OECD 202 OECD 211 -

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Revisão: 2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 12/18



**SDS #:** C3D03A3NC

Produto/substância	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	-	-	Não tão prontamente
bis(nonilfenil)amina	-	-	Não tão prontamente
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	-	-	Não tão prontamente
Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa	-	-	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
bis(nonilfenil)amina	7.58	1730	alta
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	3.9 para 6	-	alta
ácido benzóico, 2-hidroxi-, derivados de mono- c14-18-alquílo, sal de calcio (2.1)	5.32	23442	alta

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: 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.

Revisão: 2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 13/18



SDS #: C3D03A3NC

### 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 atribuidos 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.

Revisão: 2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 14/18



**SDS #:** C3D03A3NC

**14.7 Transporte marítimo a :** Não disponível. **granel em conformidade** 

com os instrumentos da

OMI

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamento (CE) Nº 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

#### 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

: Não é aplicável.

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais

: Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Agua

#### 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

Revisão: 2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 15/18



**SDS #:** C3D03A3NC

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 : Todos os componentes são listados ou isentos. (AIIC)

Inventário do Canadá

Inventário da China (IECSC) (Inventário das

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Substâncias Químicas Existentes na China)

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário da Europa Inventário do Japão

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

: Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados.

Inventário do Japão (ISHL): Todos os componentes são

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. : Não determinado.

listados ou isentos.

**Turkey inventory** 

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas)

: 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

Inventário Vietname

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

Revisão:2023/05/05 Versão : 2.01 Portugal PORTUGUÊS 16/18



**SDS** #: C3D03A3NC

### 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

	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B

 Data da revisão
 : 2023/05/05

 data de revisão anterior
 : 2022/09/05

 Versão
 : 2.01

Observação ao Leitor

 Revisão:2023/05/05
 Versão : 2.01
 Portugal PORTUGUÊS
 17/18



**SDS #:** C3D03A3NC

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.

 Revisão:2023/05/05
 Versão : 2.01
 Portugal PORTUGUÊS
 18/18