### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



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

## TotalEnergies EVOLUTION FULL-TECH R FE 0W-20

**SDS #**: C37VS8HI0

data de revisão anterior : 2024/01/23

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : EVOLUTION FULL-TECH R FE 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 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:2024/02/02
 Versão: 3
 Portugal PORTUGUÊS
 1/22



#### 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 C14-16-18 Alquil fenol. 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.

## 3.2 Misturas : Mistura

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Produto/substância	Identificadores	% (w/w)	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
Meos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	REACH #: 01-2119474889-13 CE (Comunidade Europeia): 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Índice: 649-483-00-5	≥75 - ≤90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
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	<3	Repr. 2, H361f	-	[1]
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis [O-(sec-butilo)]	REACH #: 01-2119543726-33 CE (Comunidade Europeia): 298-577-9	≤2.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 6.25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 12.5% Eye Irrit. 2, H319:	[1]

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 2/22



	CAS: 93819-94-4			10% ≤ C < 12.5%	
bis(nonilfenil)amina	REACH #: 01-2119488911-28 CE (Comunidade Europeia): 253-249-4 CAS: 36878-20-3	≤2.2	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	REACH #: 01-0000015551-76 CE (Comunidade Europeia): 406-040-9 CAS: 125643-61-0	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
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	≤3	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	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
C14-16-18 Alquil fenol	REACH #: 01-2119498288-19 CE (Comunidade Europeia): 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[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 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.

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 3/22



**TotalEnergies SDS #:** C37VS8HI0

## 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. 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.

: Lave a boca com água. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver Ingestão

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

: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os Anotações para o médico

sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa

exposta sob vigilância médica durante 48h.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

## SECCÃO 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.

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 4/22



Produtos de combustão perigosos

**TotalEnergies** 

 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.

**SDS #:** C37VS8HI0

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".

## 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. 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.

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.

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 5/22



## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção 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 : Não disponível.

o sector industrial

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

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Produto/substância	Valores-limite de exposição
eos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado 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 tratados com hidrogénio	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado excluindo fluidos de transformação de metais]
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado excluindo fluidos de transformação de metais]  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.

#### 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

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 6/22



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)

**SDS #:** C37VS8HI0

#### **DNELs/DMELs**

Produto/substância	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
ofeos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	DNEL	Longa duração Via oral	0.74 mg/ kg bw/dia	População geral	Local
Som marogorile	DNEL	Longa duração Via	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/m³	Trabalhadores	Local
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	DNEL	Longa duração Via	0.04 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
reacção com 2,4,4-uninempenteno	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.04 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.08 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.14 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.6 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	DNEL	Longa duração Via	0.24 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
(o-meaniephio)j e bis[o-(sec-batho)j	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.29 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.58 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.11 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	8.31 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
bis(nonilfenil)amina	DNEL	Longa duração Via	0.25 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	5 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
mistura de isómeros de 3-(3,5-di- terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.006 mg/ cm <sup>2</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via oral	0.16 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.22 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.33 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.74 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	1 mg/cm²	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via	2.33 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 7/22



TotalEnergies sps #: C37VS8HI0

	1	linalatária	1	1	1
	DNEL	inalatória Curta duração Via cutânea	8.33 mg/ cm <sup>2</sup>	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via cutânea	20 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via	50 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via	50 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via	875 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	1750 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	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/m³	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/m³	Trabalhadores	Local
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.4 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.2 mg/m³	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/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.73 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória		Trabalhadores	Local
C14-16-18 Alquil fenol	DNEL	Longa duração Via inalatória			Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.3 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

#### **PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Nome	Detalhe do método
penzenamina, 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	-
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O- (6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	Água doce	0.004 mg/l	-
(*	Água salgada	0.0046 mg/l	_
	Sedimento de água doce	0.0116 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água	0.00116 mg/kg	-

 Revisão:2024/02/02
 Versão : 3
 Portugal PORTUGUÊS
 8/22



TotalEnergies SDS#: C37VS8HI0

1	1	1	,
	marinha	dwt	
	Solo	0.00528 mg/kg	-
	Estação de Tratamento	100 mg/l	-
	de Esgotos		
	Envenenamento	10.67 mg/kg dwt	-
	Secundário		
bis(nonilfenil)amina	Água doce	0.1 mg/l	-
	Água salgada	0.01 mg/l	-
	Sedimento de água	132000 mg/kg dwt	_
	doce	102000 mg/kg aw	
	Sedimento de água	13200 mg/kg dwt	_
	marinha	13200 Hig/kg dwt	-
	Solo	263000 mg/kg dwt	
			-
	Estação de Tratamento	1 mg/l	-
1 0 /0 5 11 / 11	de Esgotos	0.0040 #	
mistura de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-	Água doce	0.0043 mg/l	-
4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9			
	Água salgada	0.00043 mg/l	-
	Sedimento de água	233 mg/kg dwt	-
	doce		
	Sedimento de água	23.3 mg/kg dwt	-
	marinha		
	Solo	189 mg/kg	-
destilados (petróleo), parafínicos pesados	Envenenamento	9.33 mg/kg	_
tratados com hidrogénio	Secundário	3. 3.	
C14-16-18 Alguil fenol	Água doce	0.1 mg/l	_
	Água salgada	0.01 mg/l	_
	Sedimento de água	4266.16 mg/kg	_
	doce	dwt	-
	Sedimento de água	426.62 mg/kg dwt	-
	marinha	050 50	
	Solo	852.58 mg/kg dwt	-
	Estação de Tratamento	100 mg/l	-
	de Esgotos		
	1	ı	

#### 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.

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 9/22



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,

**SDS #:** C37VS8HI0

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, 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 : O 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

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

**TotalEnergies** 

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.

pН : 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 [EN ISO 3405]

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 232°C [ASTM D

92]

Inflamabilidade Limite superior e inferior de

: Não é aplicável. : Inferior: 0.7%

explosividade Superior: 9%

Pressão de vapor : <0.013 kPa [temperatura ambiente]

Não é aplicável. [50°C]

Densidade de vapor : >2 [Ar = 1]

Densidade relativa : 0.845 [ASTM D 1298]

**Densidade** : 0.845 g/cm³ [15°C] [EN ISO 12185]

Solubilidade(s)

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 10/22



**TotalEnergies SDS #:** C37VS8HI0

Media	Resultado
Água	Não solúvel

Miscível com água : Não.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Temperatura de autoignição : >232°C [ASTM E 659]

Temperatura de decomposição : Não é aplicável.

**Viscosidade** : Cinemática (40°C): 43.4 mm<sup>2</sup>/s [ISO 3104]

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Ponto de fluidez : -39°C (-38.2°F)

### 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.

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

a Secção 7).

10.3 Possibilidade de

reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

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 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

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS



**SDS #:** C37VS8HI0

**TotalEnergies** 

Produto/substância Resultado **Espécies** Dose Exposição Teste CL50 Via inalatória **OECD 403** Rato 5.1 mg/l 4 horas C20-50, óleo base neutro Poeira e névoas tratado com hidrogénio >5000 mg/kg DL50 Via cutânea Coelho -**OECD 402** Sexo Método masculino. comparativo Sexo por feminino interpolação DL50 Via oral Rato - Sexo >5000 mg/kg OECD 401 masculino, Método Sexo comparativo feminino por interpolação benzenamina, N-fenil-, DL50 Via oral >2500 mg/kg Rato produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno bis(ditiofosfato) de zinco, bis CL50 Via inalatória Rato - Sexo >2 mg/l 1 horas **OECD 403** [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-Poeira e névoas masculino (sec-butilo)] DL50 Via cutânea Coelho ->3160 mg/kg **OECD 402** Sexo masculino, Sexo feminino DL50 Via oral Rato - Sexo 2600 mg/kg masculino bis(nonilfenil)amina CL50 Via inalatória Rato 4 horas 5.1 mg/l Poeira e névoas DL50 Via cutânea **OECD 402** Rato >2000 mg/kg DL50 Via oral >5000 mg/kg Rato 4 horas CL50 Via inalatória Rato - Sexo >5 mg/l **OECD 403** destilados (petróleo), parafínicos pesados Poeira e névoas masculino. Método tratados com hidrogénio Sexo comparativo feminino por interpolação DL50 Via cutânea Coelho ->5000 mg/kg **OECD 402** Sexo Método masculino. comparativo Sexo por feminino interpolação DL50 Via oral **OECD 401** Rato - Sexo >5000 mg/kg masculino. Método Sexo comparativo feminino por interpolação **OECD 403** óleos lubrificantes (petróleo), CL50 Via inalatória Rato 5.53 mg/l 4 horas C15-30, óleo base neutro Poeira e névoas tratado com hidrogénio DL50 Via cutânea Coelho **OECD 402** >5000 mg/kg >5000 mg/kg **OECD 401** DL50 Via oral Rato 2000 mg/kg C14-16-18 Alquil fenol DL50 Via cutânea Rato DL50 Via oral Rato 2000 mg/kg

Estimativas da toxicidade aguda

Revisão: 2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 12/22



TotalEnergies sps #: C37VS8HI0

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
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
bis(nonilfenil)amina	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53

Conclusão/Resumo

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

#### Irritação/Corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Teste
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	Olhos - Irritante	Coelho	-	-	-
(000 201110)]	Pele - Irritante	Coelho	-	4 horas	OECD 404

#### 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.

Contém sensibilizador Pode provocar uma reacção alérgica.

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

#### **Mutagenicidade**

Produto/substância	Teste	Experiência	Resultado
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	OECD 471	Experiência: In vitro Sujeito: Bactéria	Negativo
, , , ,	OECD 474	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Somática	Negativo

#### Conclusão/Resumo

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

#### <u>Carcinogenicidade</u>

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	Negativo - Via oral - TC	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	-	-

#### Conclusão/Resumo

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

#### Toxicidade reprodutiva

Produto/substância	Toxicidade materna		Toxina para o desenvolvimento	•	Dose	Exposição
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O- (sec-butilo)]	Negativo	Negativo	3	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	Via oral	-

Revisão: 2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 13/22



Conclusão/Resumo

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

#### **Teratogenicidade**

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O- (sec-butilo)]	Negativo - Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	-	-

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 exposição	Órgãos-alvo
C14-16-18 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

**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.

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 14/22



#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	Sub-crónica LOAEL Via cutânea	Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino	70 mg/kg	-
	Sub-crónica NOAEL Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	160 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 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
ofeos 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
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	Agudo. EC50 2 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	96 horas	OECD 201
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Agudo. EC50 5.4 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. CL50 4.5 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEC 1 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	96 horas	OECD 201

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 15/22



TotalEnergies sps #: C37VS8HI0

C14-16-18 Alquil fenol	Agudo. EC50 >100 mg/l	magna Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokircheriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo. LL50 >1000 mg/l	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
tratado com midrogemo	Agudo. EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Agudo. EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokircheriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	-
		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Crônico NOEL >100 mg/l	magna Algas -	72 horas	OECD 201
tratados com hidrogénio	Agudo. EC50 >10000 mg/l	subcapitata Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
destilados (petróleo), parafínicos pesados	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas -  Pseudokirchneriella	72 horas	OECD 202 OECD 201
bis(nonilfenil)amina	Agudo. EC50 600 mg/l Agudo. EC50 >100 mg/l	<i>magna</i> Algas Daphnia - <i>daphnia magna</i>	72 horas 48 horas	- OECD 202
	Crônico NOEC 0.4 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 211

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Produto/substância	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
estrálecos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	OECD 301B	0 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	OECD 301B	2 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	OECD 301F	31 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada

#### Conclusão/Resumo : Não disponível.

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
ĭeos lubrificantes (petróleo),	-	-	Não tão
C20-50, óleo base neutro			prontamente
tratado com hidrogénio			
benzenamina, N-fenil-,	-	-	Não tão
produtos da reacção com			prontamente
2,4,4-trimetilpenteno			
bis(ditiofosfato) de zinco, bis	-	-	Não tão
[O-(6-metilheptilo)] e bis[O-			prontamente
(sec-butilo)]			



bis(nonilfenil)amina	-	-	Não tão prontamente
mistura de isómeros de 3-	-	-	Não tão
(3,5-di-terc-butil-			prontamente
4-hidroxifenil)propionato de			
alquilo C7-9			
destilados (petróleo),	-	-	Não tão
parafínicos pesados			prontamente
tratados com hidrogénio			
óleos lubrificantes (petróleo),	-	-	Não tão
C15-30, óleo base neutro			prontamente
tratado com hidrogénio			

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
penzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	5.1	1730	Alta
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	0.9	-	Baixa
bis(nonilfenil)amina	7.58	1730	Alta
mistura de isómeros de 3- (3,5-di-terc-butil- 4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	9.2	260	Baixa
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	Alta
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	6.1	-	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 substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração >= 0,1 %.

#### 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:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 17/22



## 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.	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.

Revisão: 2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 18/22

**TotalEnergies SDS #:** C37VS8HI0

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da

OMI

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

: Não disponível.

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

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

**Emissões industriais** : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

Precursores de : Não é aplicável.

explosivos

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

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 19/22

**SDS #:** C37VS8HI0

Não listado.

**TotalEnergies** 

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 : 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.

: Não determinado.

: Não determinado.

: Não determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado. Inventário de Produtos Químicos da Nova : Todos os componentes são listados ou isentos.

Zelândia (NZIoC)

Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário

Filipino de Químicos e Substâncias Químicas)

Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano

dos Químicos Existentes)

**Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)** 

Inventário Tailândia **Turkey inventory** 

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei

de Controlo de Substâncias Tóxicas)

Inventário Vietname

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: 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

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: Todos os componentes são listados ou isentos.

## SECCÃO 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

> ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Factor de Bioconcentração

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DNEL = Nível Derivado sem Efeito DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

DMSO = Dimethyl Sulfoxide

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 20/22 EL50 = Carga efetiva mediana

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

HSE = Saúde, Segurança e Meio Ambiente

IC50 = Metade da concentração máxima inibitória

IDHL = Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde

LC50 = Concentração letal mediana

LD50 = Dose letal mediana

LL50 = carga letal média

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

N/A = Não disponível

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional

**SDS #:** C37VS8HI0

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

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração previsível sem efeito

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Relações Quantitativas

Estrutura/Atividade

REL = Limite de exposição recomendado

STEL = Limite de exposição de curta duração

TLV: Limite máximo

TWA = Time Weight Average

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

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<sub>1</sub>

Classificação	Justificação
Não classificado.	

#### Texto completo das declarações H abreviadas

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	
Provoca irritação cutânea.	
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
Provoca lesões oculares graves.	
Suspeito de afectar a fertilidade.	
Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.	

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

Revisão:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 21/22



Aquatic Chronic 2 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE

AQUÁTICO - Categoria 2

Aquatic Chronic 3 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE

AQUÁTICO - Categoria 3

Aquatic Chronic 4 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE

AQUÁTICO - Categoria 4

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 Irrit. 2 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1B SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -

EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2

Data da revisão : 2024/02/02 data de revisão anterior : 2024/01/23

Versão : 3

#### Observação ao Leitor

STOT RE 2

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:2024/02/02 Versão: 3 Portugal PORTUGUÊS 22/22