

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

RUBIA OPTIMA 1100 FE 10W-30

SDS #: 087150

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : RUBIA OPTIMA 1100 FE 10W-30

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Óleo de motor

7

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

m.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.

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 1/24



TotalEnergies sps #: 087150

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 Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur.

Pode provocar uma reacção alérgica. Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

substâncias perigosas, misturas e artigos

2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração >= 0,1 %.

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
estilados (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	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
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 desparafinados com solvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE (Comunidade Europeia): 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
destilados (petróleo), parafínicos leves	REACH #: 01-2119480132-48	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 2/24



SDS#:

087150

desparafinados com solvente	CE (Comunidade Europeia): 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Índice: 649-469-00-9				
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]
óleos 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	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	REACH #: 01-2119487080-42 CE (Comunidade Europeia): 265-174-4 CAS: 64742-70-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis [O-(sec-butilo)]	REACH #: 01-2119543726-33 CE (Comunidade Europeia): 298-577-9 CAS: 93819-94-4	<2.5	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: 10% ≤ C < 12.5%	[1]
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur	REACH #: 01-0000019337-66 CE (Comunidade Europeia): 457-320-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[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

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

🗹 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.

Data da revisão : Versão : 2

Portugal PORTUGUÊS 3/24
2022/09/01



TotalEnergies sps #: 087150

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.

Ingestão

: Lave a boca com água. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação

adequada.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos

: Não há dados específicos.

Via inalatória

: Não há dados específicos.

Contacto com a pele

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: 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.

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 4/24 2022/09/01



SDS #: 087150

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".

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.

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 5/24



SDS #: 087150

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
destilados (petróleo), parafínicos pesados	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo
tratados com hidrogénio	mineral, puros, alta e fortemente refinado]
	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável
destilados (petróleo), parafínicos pesados	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo
desparafinados com solvente	mineral, puros, alta e fortemente refinado]
	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável
destilados (petróleo), parafínicos leves	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo
desparafinados com solvente	mineral, puros, alta e fortemente refinado]
	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo
base neutro tratado com hidrogénio	mineral, puros, alta e fortemente refinado]
	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo
base neutro tratado com hidrogénio	mineral, puros, alta e fortemente refinado]
	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável
óleos parafínicos (petróleo), pesados	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo
desparafinados cataliticamente	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.

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 6/24 2022/09/01



SDS #: 087150

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 pesados tratados com hidrogénio	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
product actually communication	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	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	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/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
mistura de isómeros de 3-(3,5-di- terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	DNEL	Longa duração Via inalatória	3 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	8.6 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.74 mg/m ³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	4.3 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.43 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.006 mg/ cm ²	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	0.33 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.74 mg/m ³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via	1 mg/cm²	Trabalhadores	Local

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 7/24 2022/09/01



SDS #: 087150

DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinadores desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinadores desparafinados desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via cutanea Diverse desparafinadores desparafinadores desparafinados com solvente Diverse desparafinados com solvente Diverse desparafinados com solvente Diverse desparafinados com solvente Diverse desparafinad						
DNEL Curta duração Via cutanea DNEL Longa d		DNEL		2.33 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
DNEL DNEL Curta duração Via cultanea DNEL Curta duração Via cultanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DNEL	inalatória			Local
Unitanea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL			cutânea	cm ²	. ,	
oral DNEL Curta duração Via unalatória DNEL Curta duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inalatória D			cutânea	bw/dia		
cutañea DNEL Curta duração Via Inalatória DNEL Curta duração Via Inalatória DNEL Curta duração Via Inalatória DNEL Corta duração Via Inalatória DNEL Corta duração Via Inalatória DNEL Conga duração Via Inalatóri			oral	bw/dia	. ,	
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Lo			cutânea	bw/dia	, , ,	
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente DNEL longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral longa duração Via inalatória DNEL longa duração Via			inalatória	-	. ,	
pesados desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via Inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Lon		DNEL	_		Trabalhadores	Sistémico
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Vi	pesados desparafinados com	DNEL		5.58 mg/m ³	Trabalhadores	Local
DNEL Onga duração Via cutânea DNEL Conga duração Via inalatória DNEL Conga duração Via cutânea DNEL Conga duração Via inalatória DNE	Solvenie	DNEL		1.19 mg/m³	População geral	Local
DNEL Longa duração Via cutanea DNEL Longa duração Via cutanea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutanea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa		DNEL	Longa duração Via	740 µg/kg	População geral	Sistémico
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutánea DNEL Longa duração Via cutánea DNEL Longa duração Via cutánea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inalatór		DNEL	Longa duração Via	970 µg/kg	Trabalhadores	Sistémico
DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DNEL	Longa duração Via	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória Cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inalatória Cutânea DNEL Conga dura		DNEL	Longa duração Via		População geral	Sistémico
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inala		DNEL	Longa duração Via	0.97 mg/	Trabalhadores	Sistémico
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral inalatória DNEL Coral inalatória DNEL CORA Trabalhadores DNE		DNEL	Longa duração Via		População geral	Local
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente DNEL Donga duração Via oral Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL		DNEL	Longa duração Via	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente DNEL Longa duração Via oral Longa duração Via oral oral Longa duração Via oral oral Longa duração Via oral oral oral oral oral oral oral ora		DNEL	Longa duração Via	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Sortemara Trabalhadores Dopulação geral DOPULAÇÃO GERA Trabalhadores Sistémico Trabalhadores Sistémico Trabalhadores Sistémico Trabalhadores Sistémico Sistémico		DNEL	Longa duração Via		População geral	Sistémico
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Sistémico Sistémico	leves desparamilados com solvente	DNEL	Longa duração Via	0.97 mg/	Trabalhadores	Sistémico
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oran oran oran oran oran oran oran ora		DNEL	Longa duração Via	•	População geral	Local
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral Trabalhadores Sistémico Sistémico		DNEL	Longa duração Via	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénioDNELLonga duração Via inalatória5.4 mg/m³TrabalhadoresLocalDNELLonga duração Via inalatória1.2 mg/m³População geral População geralLocalDNELDNELLonga duração Via oral0.74 mg/ kg bw/diaPopulação geral TrabalhadoresSistémicoDNELLonga duração Via cutânea0.97 mg/ kg bw/diaTrabalhadoresSistémicoDNELLonga duração Via inalatória1.19 mg/m³População geral População geralLocal		DNEL	Longa duração Via	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via lo	C15-30, óleo base neutro tratado	DNEL	Longa duração Via	5.4 mg/m³	Trabalhadores	Local
DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via oral DNEL Longa duração Via cutânea DNEL Longa duração Via Longa duração Via bw/dia DNEL Longa duração Via inalatória DNEL Longa duração Via Longa duração Via 2.73 mg/m³ Trabalhadores Sistémico	com marogemo	DNEL		1.2 mg/m³	População geral	Local
DNEL Longa duração Via 0.97 mg/ kg bw/dia DNEL Longa duração Via 1.19 mg/m³ População geral Local DNEL Longa duração Via 2.73 mg/m³ Trabalhadores Sistémico		DNEL	Longa duração Via		População geral	Sistémico
DNEL Longa duração Via 1.19 mg/m³ População geral Local inalatória DNEL Longa duração Via 2.73 mg/m³ Trabalhadores Sistémico		DNEL	Longa duração Via	0.97 mg/	Trabalhadores	Sistémico
DNEL Longa duração Via 2.73 mg/m³ Trabalhadores Sistémico		DNEL	Longa duração Via		População geral	Local
		DNEL	Longa duração Via	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
DNEL Longa duração Via 5.58 mg/m³ Trabalhadores Local		DNEL		5.58 mg/m ³	Trabalhadores	Local

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 8/24 2022/09/01



SDS #: 087150

óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	DNEL	inalatória Longa duração Via inalatória	2.73 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
com marogenio	DNEL	Longa duração Via	0.74 mg/ kg bw/dia	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.58 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via	0.97 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	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/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	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 ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	DNEL	Longa duração Via oral	0.24 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	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/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	8.31 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Nome	Detalhe do método
estilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Envenenamento Secundário	9.33 mg/kg	-
mistura de isómeros de 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de alquilo C7-9	Água doce	0.0043 mg/l	-
,	Água salgada	0.00043 mg/l	-
	Sedimento de água doce	233 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	23.3 mg/kg dwt	-
	Solo	189 mg/kg	-
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	Envenenamento Secundário	9.33 mg/kg	-
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O- (6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	Água doce	0.004 mg/l	-

Data da revisão : Versão : 2
2022/09/01
Portugal PORTUGUÊS 9/24



SDS#:

087150

Água salgada 0.0046 mg/l	-
Sedimento de água 0.0116 mg/kg dw	: -
doce	
Sedimento de água 0.00116 mg/kg	-
marinha dwt	
Solo 0.00528 mg/kg	-
Estação de Tratamento 100 mg/l	-
de Esgotos	
Envenenamento 10.67 mg/kg dwt	-
Secundário	

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

Oculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais.EN 166

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, 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.

Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

: Menhum 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).

Data da revisão : Versão: 2 Portugal PORTUGUÊS 2022/09/01



SDS#: 087150

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 : Incolor.

Odor : Caracterísitico. Limiar olfativo Não disponível.

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

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: recnicamente impossível de medir

: 33°C (-27.4°F) Ponto de fluidez

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >300°C [EN ISO 3405]

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 221°C [ASTM D 92]

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade Mão é aplicável. Limite superior e inferior de : Inferior: 0.9%

explosividade

Superior: 7%

0.013 kPa [temperatura ambiente] Pressão de vapor

Não é aplicável. [50°C]

Densidade de vapor : >2 [Ar = 1]

: 0.8699 [ISO 12185] Densidade relativa

0.8699 g/cm3 [15°C] [ISO 12185] **Densidade**

Solubilidade(s)

Media	Resultado
A gua	Não solúvel

: Mão. Miscível com água : >3.5 Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: >250°C [ASTM E 659]

Temperatura de decomposição : Não é aplicável.

Viscosidade : Cinemática (40°C): 0.8261 cm²/s [ASTM D 445]

Características das partículas

Temperatura de autoignição

Tamanho mediano de

partícula

: Mão é aplicável.

9.2 Outras informações

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

Data da revisão : Versão: 2 Portugal PORTUGUÊS



SDS #: 087150

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

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 <u>Toxicidade aguda</u>

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Teste
destilados (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
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -	OECD 402 OECD 420
destilados (petróleo), parafínicos leves	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 12/2



SDS #: 087150

desparafinados com solvente					
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	DL50 Via cutânea DL50 Via oral CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Coelho Rato Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg 5.53 mg/l	- - 4 horas	OECD 402 OECD 401 OECD 403
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro	DL50 Via cutânea DL50 Via oral CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Coelho Rato Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg 5.1 mg/l	- - 4 horas	OECD 402 OECD 401 OECD 403
tratado com hidrogénio	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino, Sexo	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Método comparativo
	DL50 Via oral	feminino Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	-	por interpolação OECD 401 Método comparativo por interpolação
óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	CL50 Via inalatória Vapor CL50 Via inalatória Vapor DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Rato Coelho Rato	80.4 mg/l 20.1 mg/l >5000 mg/kg >5000 mg/kg	1 horas 4 horas -	- - -
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato - Sexo masculino	>2 mg/l	1 horas	OECD 403
(DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino	>3160 mg/kg	-	OECD 402
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino	2600 mg/kg	1	-

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	5.53
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	2600	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritação/Corrosão

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 13/24



iotalEnergies sps #: 087150

Produto/substância	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Teste
(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O- (sec-butilo)]	Olhos - Irritante	Coelho	-	-	-
71	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
s(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 : ♥om base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

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

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

Teratogenicidade

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

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

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 14/24



SDS#: 087150

Perigo de aspiração

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

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

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Não há dados específicos. Via inalatória : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> irritação pele seca gretar da pele

: Não há dados específicos. Ingestão

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

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais : Não disponível.

retardados

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Data da revisão : Versão: 2 Portugal PORTUGUÊS



lotaiEnergies	SDS # :	087150

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

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Mão 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 : Mão 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

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
a a ta a a a a a a a a a a a a a a a a	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	-
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	Agudo. EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
'	Agudo. LL50 >1000 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	OECD 211
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	Agudo. EL50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo. EL50 10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. EL50 ≥100 mg/l	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 16/24



SDS #: 087150

1	1	Pseudokirchneriella	1	1
		subcapitata		
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211
álaga lubrificantos (natrálas)	Agudo. EL50 >100 mg/l	magna Algas - Pseudokircheriella	72 horas	OECD 201
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro	Agudo. ELSO > 100 mg/l	subcapitata	72 110185	OECD 201
tratado com hidrogénio		ouveaphata		
	Agudo. EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
	Agudo. LL50 >1000 mg/l	magna Peixe - Pimephales	96 horas	OECD 203
	Agudo. EE30 > 1000 mg/l	promelas	90 110145	OECD 203
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokircheriella	72 horas	OECD 201
		subcapitata		
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211
óleos lubrificantes (petróleo),	Agudo. EL50 >100 mg/l	magna Algas -	48 horas	OECD 201
C20-50, óleo base neutro	, igade:	Pseudokirchneriella	l io nordo	020020.
tratado com hidrogénio		subcapitata		
	Agudo. EL50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
	Agudo. LL50 >100 mg/l	magna Peixe - Pimephales	96 horas	OECD 203
	, igado. E200 × 100 mg/l	promelas	oo nordo	0202200
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201
		Pseudokirchneriella		
	Crônico NOEL >1000 mg/l	subcapitata Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211
	0.0g,.	magna		
óleos parafínicos (petróleo),	Agudo. EC50 10000 mg/l	Daphnia	48 horas	-
pesados desparafinados cataliticamente				
Catanticamente	Agudo. NOEL 101 mg/l	Algas -	72 horas	_
		Pseudokirchneriella		
	A I	subcapitata	00.1	0500 004
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-	Agudo. EC50 2 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	96 horas	OECD 201
(sec-butilo)]		Capricornatam		
/-	Agudo. EC50 5.4 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
	Agudo CI 50 4 5 "	magna	06 boros	OECD 202
	Agudo. CL50 4.5 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEC 1 mg/l	Algas - Selenastrum	96 horas	OECD 201
		capricornutum		
	Crônico NOEC 0.4 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 211
Complexo de ditiocarbamida	Agudo. EC50 9.6 mg/l	magna Algas -	72 horas	OECD 201
de molibdeno, cadeia longa	g.a.a.c. 2000 0.0 mg/r	Pseudokirchneriella	. 2	2202 201
de alquil polisulfur		subcapitata		
	Agudo. EC50 50 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
	Agudo. CL50 94.8 mg/l	magna Peixe - Oncorhynchus	96 horas	OECD 203
	, .gaao. 0200 04.0 mg/i	mykiss	30 110143	0200 200
	Crônico NOEC 4.1 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201
		Pseudokirchneriella		
		subcapitata		

12.2 Persistência e degradabilidade

Data da revisão : Versão : 2

Portugal PORTUGUÊS 17/22022/09/01



SDS #: 087150

Produto/substância	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
estilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	OECD 301F	31 % - 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 desparafinados com solvente	OECD 301F	31 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	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
óleos 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
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur	OECD 301B	0 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo),	-	-	Não tão
parafínicos pesados			prontamente
tratados com hidrogénio			
mistura de isómeros de 3-	-	-	Não tão
(3,5-di-terc-butil-			prontamente
4-hidroxifenil)propionato de			
alquilo C7-9			N1 = 4 = -
destilados (petróleo),	-	<u>-</u>	Não tão
parafínicos pesados			prontamente
desparafinados com solvente			
destilados (petróleo),			Não tão
parafínicos leves		Ī	prontamente
desparafinados com			promamente
solvente			
óleos lubrificantes (petróleo),	_	<u>_</u>	Não tão
C15-30, óleo base neutro			prontamente
tratado com hidrogénio			p. 5335
óleos lubrificantes (petróleo),	-	<u>-</u>	Não tão
C20-50, óleo base neutro			prontamente
tratado com hidrogénio			·
óleos parafínicos (petróleo),	-	-	Não tão
pesados desparafinados			prontamente
cataliticamente			
bis(ditiofosfato) de zinco, bis	-	-	Não tão
[O-(6-metilheptilo)] e bis[O-			prontamente
(sec-butilo)]			

Data da revisão : Versão : 2
2022/09/01
Portugal PORTUGUÊS 18/2



TotalEnergies sps #: 087150

Complexo de	-	-	Não tão
ditiocarbamida de			prontamente
molibdeno, cadeia longa de alguil polisulfur			
alquii polisullui			

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
₹ÚBIA OPTIMA 1100 FE 10W-30	>3.5	-	baixa
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	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 desparafinados com solvente	9.2	260	baixa
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	3.1	-	baixa
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	6.1	-	alta
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	0.9	-	baixa
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur	>5.1	88	baixa

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

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 19/2-2022/09/01



SDS #: 087150

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação

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

Resíduo Perigoso

: Sim.

De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser 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.	№ o.	₩o.

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.

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 20/24



sps #: 087150

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.

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de

determinadas

substâncias perigosas,

misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

√omar 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

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais

: Não listado

: Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

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

Não listado.

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

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

Regulamentos Internacionais

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

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 21/24



SDS#: 087150

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

(AIIC)

Inventário do Canadá

Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China)

Inventário da Europa

Inventário do Japão

Inventário Australiano de Substâncias Químicas : Todos os componentes são listados ou isentos.

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: Todos os componentes estão listados, isentos ou notificados.

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: 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)

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.

: Não determinado.

: 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 : Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

Data da revisão : Versão: 2 Portugal PORTUGUÊS



Energies sps #: 087150

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável PNEC = Concentração previsível sem efeito

LC50 = Concentração letal mediana

LD50 = Dose letal mediana

OEL = Limite de Exposição Ocupacional VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

NOEC No Observed Effect Concentration

QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relações Quantitativas

Estrutura/Atividade

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

Classificação	Justificação
Não classificado.	

Texto completo das declarações H abreviadas

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

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 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 1
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CÚTÂNEA - Categoria 1B

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 23/24



SDS #: 087150

 Data da revisão
 : 2022/09/01

 Data da revisão
 : 2021/03/01

Versão : 2

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. Tod

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.

Data da revisão : Versão : 2 Portugal PORTUGUÊS 24/24