

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

CLASSIC 7 10W-40

SDS #: 090159

data de revisão anterior : 2022/11/16

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : CLASSIC 7 10W-40

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Óleo de motor

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

TotalEnergies Lubrifiants 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex FRANCE Tél: +33 (0)1 41 35 40 00

Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Portugal Unipessoal Lda.

Ava Duque de Ávila,46-2°B

1050-083 Lisboa

Tel: (+351) 211 957 847

atencao.clientes@totalenergies.com

atencao.clientes@totalenergies.com

Contacto

H.S.E

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Telefone de emergência: 112

Centro De Informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

Fornecedor

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Não classificado.

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

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

 Revisão: 2023/03/24
 Versão : 3.01
 Portugal
 PORTUGUÊS
 1/20



SDS #: 090159

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 Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa. Pode provocar uma reacção

alérgica.

: Não é aplicável.

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

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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Produto/substância	Identificadores	% (w/w)	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	REACH #: 01-2119488706-23 CE (Comunidade Europeia): 265-090-8 CAS: 64741-88-4	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
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	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais	REACH #: 01-2119657973-23 CE (Comunidade Europeia):	<2.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

 Revisão: 2023/03/24
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 2/20



SDS#:

090159

de zinco	272-238-5 CAS: 68784-31-6				
Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa	CE (Comunidade Europeia): 682-816-2 CAS: 722503-68-6	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
fenol, dodecil-, ramificado	REACH #: 01-2119513207-49 CE (Comunidade Europeia): 310-154-3 CAS: 121158-58-5 Índice: 604-092-00-9	≤0.1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Repr. 1B, H360F: C ≥ 0.3% M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1] [3]
			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.

- 🕅 Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] Substância que suscite preocupações equivalentes

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Via inalatória

Ingestão

: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Contacto com a pele

: Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

: 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.

prestam primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Revisão:2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 3/20



otalEnergies sps #: 090159

Via inalatória : Não há dados específicos.

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

irritação pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos: Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Utilizar substâncias químicas secas, CO2, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura : Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o

contentor poderá rebentar.

Produtos de combustão perigosos

 monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos fosforosos óxidos de enxofre Sulfeto de hidrogênio Mercantanos

Mercaptanos Óxidos de zinco

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

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

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 4/20



SDS #: 090159

6.2 Precauções a nível ambiental

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

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

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

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
 Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

- : 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

 Revisão: 2023/03/24
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 5/20



SDS#:

090159

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

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

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

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

Outras informações sobre os valores limites

: Névoa de óleo mineral: EUA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m3, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m3, STEL 10 mg/m3, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m3 (altamente refinado)

DNELs/DMELs

Produto/substância	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
	_	• -		•	Local
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.4 mg/m³	Trabalhadores	Local
pesados reilliados com solvente	DNEL	Longa duração Via	1.2 mg/m³	População geral	Local
	DINEL	inalatória	1.2 Hig/III	População gerai	Local
	DNEL	Longa duração Via	0.74 mg/	População geral	Sistémico
		oral	kg bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via	0.97 mg/	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea	kg bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.19 mg/m ³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória			
	DNEL	Longa duração Via	5.58 mg/m ³	Trabalhadores	Local
		inalatória			
destilados (petróleo), parafínicos	DNEL	Longa duração Via	0.74 mg/	População geral	Sistémico
pesados tratados com hidrogénio	DATE	oral	kg bw/dia	T	0:-1/:
	DNEL	Longa duração Via	0.97 mg/	Trabalhadores	Sistémico
	DAIEI	cutânea	kg bw/dia	DI~-	1 1
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.19 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória			
	DNEL	Longa duração Via	5.58 mg/m ³	Trabalhadores	Local
		inalatória			
ácido fosforoditióico, ésteres mistos	DNEL	Longa duração Via	0.21 mg/	População geral	Sistémico
O,O-bis(sec-butílicos e		oral	kg bw/dia		
1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco					

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 6/20



SDS#:

090159

Sistémico DNEL | Longa duração Via | 2.1 mg/kg População geral cutânea bw/dia DNEL Longa duração Via 2.93 mg/m³ Trabalhadores Sistémico inalatória **DNEL** Longa duração Via 10.42 mg/ Trabalhadores Sistémico cutânea kg bw/dia **DNEL** Longa duração Via 11.75 mg/ População geral Sistémico inalatória m³ **DNEL** 50 mg/kg Curta duração Via População geral Sistémico cutânea bw/dia **DNEL** Curta duração Via 100 mg/kg Trabalhadores Sistémico bw/dia cutânea **DNEL** Curta duração Via 198.6 mg/ População geral Sistémico inalatória m³ **DNEL** Curta duração Via 496.4 mg/ Trabalhadores Sistémico inalatória m³ **DNEL** População geral Sistémico Curta duração Via 29 mg/kg oral bw/dia 1.7621 mg/ fenol, dodecil-, ramificado **DNEL** Longa duração Via Trabalhadores Sistémico m³ inalatória **DNEL** Longa duração Via 0.075 mg/ População geral Sistémico oral kg bw/dia Longa duração Via **DNEL** 0.075 mg/ População geral Sistémico cutânea kg bw/dia **DNEL** Longa duração Via 0.25 mg/ Trabalhadores Sistémico cutânea kg bw/dia **DNEL** Longa duração Via Sistémico 0.79 mg/m³ População geral inalatória **DNEL** Curta duração Via Sistémico 1.26 mg/ População geral kg bw/dia **DNEL** 13.26 mg/ Sistémico Curta duração Via População geral inalatória m³ Sistémico **DNEL** Curta duração Via 44.18 mg/ Trabalhadores

PNEC

compartimento	Nome	Detalhe do método
Envenenamento Secundário Água doce	9.33 mg/kg 4 µg/l	-
, igua ucoc	. 49/	
Água salgada	4 6 ug/l	-
		_
marinha	dwt	
Solo	0.0548 mg/kg dwt	=
Estação de Tratamento de Esgotos	3.8 mg/l	-
Água doce	0.000074 mg/l	=
Água salgada	0.0000074 mg/l	-
Sedimento de água doce	0.226 mg/kg dwt	-
Sedimento de água marinha	0.0266 mg/kg dwt	-
Solo	0.118 mg/kg dwt	-
	Envenenamento Secundário Água doce Água salgada Sedimento de água marinha Solo Estação de Tratamento de Esgotos Água doce Água salgada Sedimento de água doce Sedimento de água marinha	Envenenamento Secundário Água doce Água salgada Sedimento de água marinha Solo Estação de Tratamento de Esgotos Água doce Água salgada Sedimento de água 0.00701 mg/kg dwt 0.0548 mg/kg dwt 3.8 mg/l 0.000074 mg/l 0.000074 mg/l 0.226 mg/kg dwt doce Sedimento de água doce Sedimento de água marinha

inalatória

cutânea

cutânea

Curta duração Via

Curta duração Via

DNEL

DNEL

m³

50 mg/kg

166 mg/kg

bw/dia

bw/dia

População geral

Trabalhadores

Sistémico

Sistémico

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 7/20



SDS#:

090159

Estação de Tratamento 100 mg/l	-	
de Esgotos		

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

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

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

: Nenhum nas condições normais de utilização. Se estas medidas não forem suficientes para manter a exposição abaixo do OEL, deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias (Tipo A/P1).

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

Revisão:2023/03/24 Versão: 3.01 Portugal PORTUGUÊS 8/20



sps #: 090159

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido. [Límpido.]

Cor : Amarelo.

Odor: Caracterísitico.Limiar olfativo: Não disponível.

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

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Tecnicamente impossível de medir

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: >316°C

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 234°C [Cleveland Open Cup (COC)]

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade : Não é aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade : Inferior: 0.9%

Superior: 7%

Pressão de vapor : <0.013 kPa [temperatura ambiente]

Não é aplicável. [50°C]

Densidade de vapor : >2 [Ar = 1]

Densidade relativa : 0.863 [ISO 12185]

Densidade : 0.863 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]

Solubilidade(s) :

Media	Resultado
Água	Não solúvel

Miscível com água : Não.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Temperatura de autoignição : >234°C [ASTM E 659]

Temperatura de decomposição : Não é aplicável.

Viscosidade : Cinemática (40°C): 102.8 mm²/s [ASTM D 445]

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Ponto de fluidez : -24°C (-11.2°F)

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

 Revisão: 2023/03/24
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 9/20



SDS #: 090159

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 fosforosos óxidos de enxofre Sulfeto de hidrogênio

Mercaptanos Óxidos de zinco

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Teste
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.1 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Coelho Rato	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-	OECD 402 OECD 420
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
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-	OECD 402 Acute Dermal Toxicity

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 10/20



SDS#:

090159

	DL50 Via oral	Rato	3.4 g/kg	-	OECD 401 Acute Oral Toxicity
Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.1 mg/l	4 horas	- '
	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	80.4 mg/l	1 horas	-
	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	20.1 mg/l	4 horas	-
fenol, dodecil-, ramificado	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino	15000 mg/kg	-	OECD 402
	DL50 Via oral	Rato	2100 mg/kg	-	-

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)
øestilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	3400	N/A	N/A	N/A	N/A
Alcaril sulfonato de cálcio com cadeia longa fenol, dodecil-, ramificado	N/A 2100	N/A 15000	N/A N/A	20.1 N/A	5.1 N/A

Irritação/Corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Teste
Écido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	Olhos - Irritante	Coelho	-	-	OECD 405
	Pele - Edema	Coelho	0.5	4 horas	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion
fenol, dodecil-, ramificado	Pele - Eritema/escara Olhos - Irritante Pele - Irritante forte	Coelho Coelho Coelho	-	4 horas - 4 horas	OECD 404 OECD 405 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. O fornecedor de um ou varios componentes presentes na formulação indica que possui dados sobre o componente e/ou misturas similares confirmando que, às

taxas utilizadas, uma classificação não é requerida

Respiratório

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

<u>Sensibilização</u>

Produto/substância	Via de exposição	Espécies	Resultado
écido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante
fenol, dodecil-, ramificado	pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante

Conclusão/Resumo :

 Revisão:2023/03/24
 Versão: 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 11/20



SDS #: 090159

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
igicido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de	OECD 471	Experiência: In vitro Sujeito: Bactéria	Negativo
zinco	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Somática	Negativo
fenol, dodecil-, ramificado	OECD 471	Experiência: In vitro Sujeito: Bactéria	Negativo
	OECD 476	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo
	OECD 474	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo

Conclusão/Resumo

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

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo

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

Toxicidade reprodutiva

Produto/substância	Toxicidade materna		Toxina para o desenvolvimento	Espécies	Dose	Exposição
igicido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	-	Negativo	Negativo	Rato	Via oral: 30 mg/kg NOAEL	-
fenol, dodecil-, ramificado	-	Positivo	Negativo	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	Via oral: 15 mg/kg NOAEL	-

Conclusão/Resumo

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

Teratogenicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
Fenol, dodecil-, ramificado	Negativo - Via oral	Rato	100 mg/kg NOAEL	-

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 ba

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

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

Conclusão/Resumo

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

Perigo de aspiração

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

Conclusão/Resumo

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

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 12/20



iotalEnergies sps #: 090159

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

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

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

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Via inalatória : Não há dados específicos.

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

irritação pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	Sub aguda NOAEL Via oral	Rato	125 mg/kg	-
fenol, dodecil-, ramificado	Sub aguda NOAEL Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	60 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade : Durante a utilização em motores, ocorre a contaminação do óleo com níveis

reduzidos de produtos de combustão. Foi demonstrado que os óleos de motor usados causam cancro da pele em ratinhos após uma aplicação repetida e exposição contínua. Não se prevê que o contacto breve ou intermitente da pele com óleo de motor usado possa ter efeitos graves no ser humano se o óleo for

minuciosamente removido, lavando com água e sabão.

Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Revisão:2023/03/24 Versão: 3.01 Portugal PORTUGUÊS 13/20



SDS #: 090159

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

Este produto contêm um ou mais componentes que apresentam impurezas ramificadas de alquifenol, que é muito tóxico para a vida aquática (ver secção 3). Os componentes que contêm esta impureza foram testados e não apresentam toxicidade para a vida aquática. Portanto, os dados referidos na Secção 3 para as impurezas de alquifenol, não devem usar-se para classificar o produto no que respeita a toxicidade aquática

12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Exposição	Teste
estilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	48 horas	OECD 201
Tollinados dom solvente	Agudo. EC50 >10000 mg/l Crônico NOEL 10 mg/l Crônico NOEL >1000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Daphnia magna Peixe - Oncorhynchus mykiss	48 horas 21 dias 21 dias	OECD 202 OECD 211 -
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	21 dias	-
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec-butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	Agudo. EC50 240 mg/l	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas	-
	Agudo. EC50 75 mg/l Agudo. CL50 4.4 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Peixe	48 horas 96 horas	-
fenol, dodecil-, ramificado	Agudo. EC50 0.15 mg/l	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 0.037 mg/l Agudo. CL50 40 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Peixe	48 horas 96 horas	OECD 202 -
	Crônico NOEC 0.004 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	OECD 211

12.2 Persistência e degradabilidade

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

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 14/20



SDS#:

090159

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo)	_	-	Não tão

-	-	Nao tao
		prontamente
-	-	Não tão
		prontamente
	-	-

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	3.9 para 6	-	alta
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	alta
ácido fosforoditióico, ésteres mistos O,O-bis(sec- butílicos e 1,3-dimetilbutílicos), sais de zinco	4	-	alta
fenol, dodecil-, ramificado	7.14	1601	alta

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

inobilidade . Nao dispolitivei

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

por volatilização

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

 Revisão:2023/03/24
 Versão: 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 15/20



SDS #: 090159

Métodos de eliminação

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

Resíduo Perigoso

: Sim.

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

Embalagem

Métodos de eliminação

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

Precauções especiais

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.6 Precauções especiais para o utilizador

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

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não disponível.

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 16/20



gies sps #: 090159

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nome do Ingrediente	Propriedade intrínseca	Estado	Número de referência	Data da revisão
€nol, dodecil-, ramificado	Tóxico para a reprodução	Candidato	-	-
fenol, dodecil-, ramificado	Substância que suscite preocupações equivalentes para a saúde humana	Candidato	-	-
fenol, dodecil-, ramificado	Substância que suscite preocupações equivalentes para a saúde humana	Candidato	-	-
Tetrapropenyl phenol; p-dodecylphenol; Phenol, dodecyl-, branched; Phenol, (tetrapropenyl) derivs	Propriedades de disrupção endócrina para a saúde humana	Candidato	D(2021) 4569-DC	7/8/2021
Tetrapropenyl phenol; p-dodecylphenol; Phenol, dodecyl-, branched; Phenol, (tetrapropenyl) derivs	Propriedades de disrupção endócrina para o meio ambiente	Candidato	D(2021) 4569-DC	7/8/2021

Anexo XVII - Restrições : Não é aplicável.

aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

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

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

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

Não listado.

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

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Directiva Seveso

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 17/20



SDS#: 090159

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

Regulamentos Internacionais

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

Não listado.

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Não listado.

Lista de existências

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

Inventário do Canadá

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

Inventário da Europa

Inventário do Japão

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.

: 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.

: Não determinado.

: Não determinado.

: Todos os componentes são listados ou isentos.

: Não determinado.

Revisão:2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 18/20



iotalEnergies sps #: 090159

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

15.2 Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

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

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

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

LC50 = Concentração letal mediana

LD50 = Dose letal mediana

OEL = Limite de Exposição Ocupacional VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

NOEC No Observed Effect Concentration

QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relações Quantitativas

Estrutura/Atividade

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

Classificação	Justificação
Não classificado.	

Texto completo das declarações H abreviadas

⊮ 304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H360F	Pode afectar a fertilidade.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos
	duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

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

Revisão: 2023/03/24 Versão : 3.01 Portugal PORTUGUÊS 19/20



Skin Sens. 1B

CLASSIC 7 10W-40

SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B

SDS#:

090159

Data da revisão : 2023/03/24 data de revisão anterior : 2022/11/16

Versão : 3.01

Observação ao Leitor

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

 Revisão: 2023/03/24
 Versão : 3.01
 Portugal PORTUGUÊS
 20/20