

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

QUARTZ INEO FIRST 0W-30

SDS #: 080871

data de revisão anterior : 2023/11/02

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : QUARTZ INEO FIRST 0W-30

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

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:2023/11/02
 Versão : 4.02
 Portugal PORTUGUÊS
 1/21



SDS #: 080871

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

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

Recomendações de prudência

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

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Contém C14-16-18 Alquil fenol. Pode provocar uma reacção alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

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

: Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

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

Outros perigos que não resultam em classificação

: Perigo de escorregar sobre o produto derramado.

3.2 Misturas : Mistura

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Produto/substância	Identificadores	% (w/w)	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
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	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	REACH #: 01-2119486452-34 CE (Comunidade Europeia): 500-183-1 CAS: 68037-01-4	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	REACH #: 01-2119471299-27 CE (Comunidade Europeia): 265-169-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Revisão: 2023/11/02 Versão : 4.02 Portugal PORTUGUÊS 2/21



SDS#:

080871

	CAS: 64742-65-0 Índice: 649-474-00-6				
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	REACH #: 01-2119480132-48 CE (Comunidade Europeia): 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Índice: 649-469-00-9	≤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]
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	REACH #: 01-2119491299-23 CE (Comunidade Europeia): 270-128-1 CAS: 68411-46-1	<1	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
C14-16-18 Alquil fenol	REACH #: 01-2119498288-19 CE (Comunidade Europeia): 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	-	[1]
			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.		

Informações adicionais

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

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos : Lavar imed

: 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.

 Revisão: 2023/11/02
 Versão : 4.02
 Portugal PORTUGUÊS
 3/21



iotalEnergies sps #: 080871

Contacto com a pele : Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de

pele reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento

médico se ocorrem sintomas.

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

diretrizes do pessoal médico. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Proteção das pessoas que

prestam primeiros

socorros

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

adequada.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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 : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos: Não reguer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção

adequados

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

Meios de extinção

inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

contentor poderá rebentar.

Produtos de combustão

perigosos

: monóxido de carbono dióxido de carbono óxidos de azoto

óxidos 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.

4/21

Revisão:2023/11/02 Versão: 4.02 Portugal PORTUGUÊS



SDS #: 080871

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

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

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

6.2 Precauções a nível ambiental

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

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

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

6.4 Remissão para outras secções

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

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

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

 Revisão:2023/11/02
 Versão: 4.02
 Portugal
 PORTUGUÊS
 5/21



SDS #: 080871

6/21

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 excluindo fluidos de transformação de metais
	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 excluindo fluidos de
	transformação de metais] 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 excluindo fluidos de
	transformação de metais]
álaga parafínicas (patrálas), pasados	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo
óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	mineral, puros, alta e fortemente refinado excluindo fluidos de
a soparamia a so satamounto	transformação de metais]
	VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável

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

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Valores de limite biológico (BLV)

Não se conhecem índices de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

Outras informações sobre os valores limites DNELs/DMELs : 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)

Revisão:2023/11/02 Versão: 4.02 Portugal PORTUGUÊS



SDS #: 080871

pesados tratados com hidrogénio or DNEL Lo	Exposição onga duração Via ral onga duração Via	Valor 0.74 mg/ kg bw/dia	População População geral	Efeitos Sistémico
pesados tratados com hidrogénio or DNEL Lo	ral		i opaiayao yeral	COISTERLUCO
		0.97 mg/	Trabalhadores	Sistémico
	utânea onga duração Via nalatória	kg bw/dia 1.19 mg/m³	População geral	Local
DNEL Lo	onga duração Via nalatória	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
DNEL Lo	onga duração Via nalatória	5.58 mg/m ³	Trabalhadores	Local
. , .	onga duração Via ral	0.74 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	onga duração Via utânea	0.97 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
in in	onga duração Via nalatória	1.19 mg/m³	População geral	Local
in in	nalatória	2.73 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
in.	onga duração Via nalatória	5.58 mg/m³	Trabalhadores	Local
leves desparafinados com solvente or	onga duração Via ral	0.74 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
cı	onga duração Via utânea	0.97 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
in.	onga duração Via	1.19 mg/m ³	População geral	Local
in in	onga duração Via nalatória onga duração Via	2.73 mg/m ³ 5.58 mg/m ³	Trabalhadores Trabalhadores	Sistémico Local
	nalatória	3.36 mg/m	Traballiadores	Local
	onga duração Via ral	0.74 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
DNEL Lo	onga duração Via utânea	0.97 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	onga duração Via nalatória	1.19 mg/m³	População geral	Local
in.	nalatória	J	Trabalhadores	Sistémico
in.	onga duração Via nalatória	-	Trabalhadores	Local
reacção com 2,4,4-trimetilpenteno in	onga duração Via nalatória	310 µg/m³	Trabalhadores	Sistémico
cı	onga duração Via utânea	440 μg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
in in	onga duração Via nalatória	80 μg/m³	População geral	Sistémico
cı	onga duração Via utânea	220 µg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
or	onga duração Via ral onga duração Via	50 μg/kg bw/dia 0.04 mg/	População geral População geral	Sistémico Sistémico
or	ral onga duração Via	kg bw/dia 0.04 mg/	População geral	Sistémico
cı	utânea onga duração Via	kg bw/dia 0.08 mg/	Trabalhadores	Sistémico
CL	utânea onga duração Via	kg bw/dia		Sistémico

 Revisão:2023/11/02
 Versão : 4.02
 Portugal PORTUGUÊS
 7/21



SDS#:

080871

C14-16-18 Alquil fenol	DNEL	inalatória Longa duração Via inalatória Longa duração Via inalatória Longa duração Via	1.17 mg/m ³ 0.3 mg/kg	Sistémico Sistémico Sistémico	
		cutânea	bw/dia		

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Nome	Detalhe do método
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	Envenenamento Secundário	9.33 mg/kg	-
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	Envenenamento Secundário	9.33 mg/kg	-
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Água doce	33.8 μg/l	-
	Água salgada	3.38 µg/l	-
	Sedimento de água doce	446 µg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	44.6 μg/kg dwt	-
	Solo	17.6 mg/kg dwt	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	10 mg/l	-
	Envenenamento Secundário	883 µg/kg dwt	-
C14-16-18 Alquil fenol	Água doce	0.1 mg/l	-
·	Água salgada	0.01 mg/l	-
	Sedimento de água	4266.16 mg/kg	-
	doce	dwt	
	Sedimento de água marinha	426.62 mg/kg dwt	-
	Solo	852.58 mg/kg dwt	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	100 mg/l	-

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizálas. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

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

Proteção da pele

Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

 Revisão:2023/11/02
 Versão: 4.02
 Portugal
 PORTUGUÊS
 8/21



Luvas resistentes a hidrocarbonetos

borracha nitrílica Borracha com flúor

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado,

SDS#:

080871

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

Em caso de contato prolongado com o produto, recomenda-se usar luvas de proteção de conformidade com as normas ISO 21420 e EN 374 ou NBR13712, onde há a proteção mínima por 480 minutos e com uma espessura 0,38 mm. Estes valores são apenas indicativos. O nível de proteção é proporcionada pelo material da luva, as suas características técnicas, a sua resistência aos produtos químicos a ser tratada, a conveniência da sua utilização e a sua frequência de

substituição

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

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

produto um especialista deveria aprovar.

Non-skid safety shoes or boots

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

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

adequada das vias respiratórias (Tipo A/P1).

Controlo da exposição

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 : Límpido.

Odor : Caracterísitico.

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 [ISO 3405]

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 230°C [ASTM D

1298]

Inflamabilidade : Não é aplicável.
Limite superior e inferior de : Inferior: 0.9%

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 : 0.836 para 0.846 [ISO 12185]

Densidade : 0.836 para 0.846 g/cm³ [15°C] [ISO 12185]

Solubilidade(s) :

 Revisão:2023/11/02
 Versão: 4.02
 Portugal
 PORTUGUÊS
 9/21



SDS#: 080871

Media	Resultado
Água	Não solúvel

Miscível com água

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não.

: Não é aplicável.

Temperatura de autoignição

: >230°C [ASTM E 659]

Temperatura de decomposição: Não é aplicável.

Viscosidade

: Cinemática (40°C): 47 para 54 mm²/s [ASTM D 445]

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

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

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

Revisão:2023/11/02 Versão : 4.02 Portugal PORTUGUÊS 10/21



SDS #: 080871

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
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.3 mg/l	4 horas	interpolação -
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Rato Rato	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	-	-
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 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 401
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		80.4 mg/l 20.1 mg/l >5000 mg/kg	1 horas 4 horas	- - -
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	DL50 Via oral DL50 Via cutânea	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg >2000 mg/kg	-	- OECD 402
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>5000 mg/kg	-	OECD 401
C14-16-18 Alquil fenol	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Rato Rato	2000 mg/kg 2000 mg/kg	-	-

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)
1-deceno, homopolímero, hidrogenado óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	N/A	N/A	N/A	N/A	5.3
	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1



SDS#: 080871

Conclusão/Resumo

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

Irritação/Corrosão

Produto/substância	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Teste
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Olhos - Opacidade córnea	Coelho	0	-	OECD 405
	Pele - Edema	Coelho	0	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

Produto/substância	Via de exposição	Espécies	Resultado
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante

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
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	OECD 487	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Somática	Negativo
,	OECD 476	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Somática	Negativo
	OECD 473	Experiência: In vitro Sujeito: Mamífero - Animal Célula: Somática	Negativo
	OECD 478	Experiência: In vivo Sujeito: Mamífero - Animal	Negativo
	OECD 471	Sujeito: Bactéria	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	•	Dose	Exposição
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	-	Negativo		Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	Via oral	-

Conclusão/Resumo

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

Teratogenicidade

Revisão:2023/11/02 Versão : 4.02 Portugal PORTUGUÊS 12/21



sps #: 080871

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Negativo - Via oral	Rato	150 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 base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

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

Produto/substância	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
C14-16-18 Alquil fenol	Categoria 2	-	-

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

Perigo de aspiração

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

Ingestão : Não há dados específicos.

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Revisão: 2023/11/02 Versão : 4.02 Portugal PORTUGUÊS 13/21



otalEnergies sps #: 080871

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
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	Sub-crónica LOAEL Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	100 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Exposição	Teste
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	-
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	Agudo. EC50 >1000 mg/l	Algas - Scenedesmus capricornutum	72 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 191 mg/l Agudo. CL50 751 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Peixe	48 horas 96 horas	-
	Agudo. NOEL 1000 mg/l	Algas - Scenedesmus capricornutum	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEL 125 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	21 dias	OECD 211
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

Revisão:2023/11/02 Versão: 4.02 Portugal PORTUGUÊS 14/2



SDS#:

080871

destilados (petróleo),	Agudo. EL50 >100 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201
parafínicos leves		Pseudokirchneriella		
desparafinados com solvente		subcapitata		
	Agudo. EL50 10000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
		magna		
	Agudo. EL50 ≥100 mg/l	Peixe - Pimephales	96 horas	OECD 203
		promelas		
	Crônico NOEL >100 mg/l	Algas -	72 horas	OECD 201
		Pseudokirchneriella		
		subcapitata		
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211
		magna		
óleos parafínicos (petróleo),	Agudo. EC50 10000 mg/l	Daphnia	48 horas	-
pesados desparafinados				
cataliticamente				
	Agudo. NOEL 101 mg/l	Algas -	72 horas	-
		Pseudokirchneriella		
		subcapitata		0505.004
benzenamina, N-fenil-,	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Desmodesmus	72 horas	OECD 201
produtos da reacção com	Água doce	subspicatus		
2,4,4-trimetilpenteno	A	Constitution Devices	40 5	OF OD 000
	Agudo. EC50 51 mg/l	Crustáceos - Daphnia	48 horas	OECD 202
	Ad CL 50 > 400/l	magna	00	OEOD 000
	Agudo. CL50 >100 mg/l	Peixe - Danio rerio	96 horas	OECD 203
	Água doce	Algas Daamadaamus	72 horas	OECD 201
	Crônico NOEC 10 mg/l	Algas - Desmodesmus	12 HOTAS	OECD 201
	Água doce	subspicatus	21 digg	OECD 211
	Crônico NOEL 1.69 mg/l	Crustáceos - Daphnia	21 dias	OECD 211
C14-16-18 Alquil fenol	Água doce Agudo. EC50 >100 mg/l	magna Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
C 14- 10- 10 Alquii Teriol	Agudo. EC50 > 100 mg/l	рарппа - рарппа <i>Шаупа</i>	40 1101 85	OECD 202

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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
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
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	OECD 301B	0 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada

Conclusão/Resumo : Não disponível.



SDS#:	080871
⊘ 110 Ⅱ .	HIXHX / T
ODO TT.	00001

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	-	-	Não tão prontamente
1-deceno, homopolímero, hidrogenado destilados (petróleo), parafínicos pesados	-	-	Não tão prontamente Não tão prontamente
desparafinados com solvente destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com	-	-	Não tão prontamente
solvente óleos parafínicos (petróleo), pesados desparafinados cataliticamente	_	-	Não tão prontamente
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	-	-	Não tão prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio	>4	-	Alta
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	>6.5	-	Alta
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	9.2	260	Baixa
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	3.1	-	Baixa
benzenamina, N-fenil-, produtos da reacção com 2,4,4-trimetilpenteno	6.7	1730	Alta

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade

: Não disponível.

Mobilidade no solo

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

por volatilização

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Revisão:2023/11/02 Versão : 4.02 Portugal PORTUGUÊS



SDS #: 080871

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

Métodos de eliminação

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

Resíduo Perigoso

: Sim.

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

13 02 05*

Embalagem

Métodos de eliminação

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

Precauções especiais

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	ICAO/IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.

Revisão:2023/11/02 Versão: 4.02 Portugal PORTUGUÊS 17/21



SDS #: 080871

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

: Não disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

OMI

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

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

Outras regulamentações da UE

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

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

Precursores de : Não é aplicável.

explosivos

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

Não listado.

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

Não listado.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

Revisão: 2023/11/02 Versão : 4.02 Portugal PORTUGUÊS 18/21



SDS#: 080871

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)

: Todos os componentes são listados ou isentos. : Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário da Europa

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário do Japão

: Inventário do Japão (CSCL): Todos os componentes são

listados ou isentos.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Inventário de Produtos Químicos da Nova

Zelândia (NZIoC)

: Não determinado.

: Não determinado.

Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas)

Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano

dos Químicos Existentes)

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) : Não determinado. Inventário Tailândia : Não determinado. **Turkey inventory** : Não determinado.

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei

de Controlo de Substâncias Tóxicas)

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário Vietname : Não determinado.

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

15.2 Avaliação da segurança química : Risk management measures and safety conditions of use are included in the relevant sections of the SDS

Revisão:2023/11/02 Versão : 4.02 Portugal PORTUGUÊS 19/21



SDS #: 080871

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e siglas

: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferência Americana dos Higienistas Industriais e Governamentais

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

EL50 = Carga efetiva mediana

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

HSE = Saúde, Segurança e Meio Ambiente

IDHL = Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde

LC50 = Concentração letal mediana

LD50 = Dose letal mediana LL50 = carga letal média N/A = Não disponível

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

de Segurança e Saúde Ocupacional

NOAEL = Nivel efeitos adversos não observados

NOEC No Observed Effect Concentration OEL = Limite de Exposição Ocupacional PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relações Quantitativas

Estrutura/Atividade

REL = Limite de exposição recomendado STEL = Limite de exposição de curta duração

TLV: Limite máximo

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Identificador Único de Fórmula (IUF)

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

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

Classificação	Justificação
Não classificado.	

Texto completo das declarações H abreviadas

H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

	
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Repr. 2	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2
Skin Sens. 1B	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2

 Revisão:2023/11/02
 Versão : 4.02
 Portugal PORTUGUÊS
 20/21



SDS #: 080871

Data da revisão : 2023/11/02 data de revisão anterior : 2023/11/02

Versão : 4.02

Observação ao Leitor

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

perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

 Revisão:2023/11/02
 Versão : 4.02
 Portugal PORTUGUÊS
 21/21