

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

QUARTZ EV-DRIVE R 3.1

SDS #: C3B1FUCRK

data de revisão anterior : 2024/08/07

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : QUARTZ EV-DRIVE R 3.1

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Líquido de transmissão

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Fax: +33 (0)1 41 35 40 00

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.

Para mais detalhes sobre adversidades físicas, saúde humana e efeitos no meio ambiente, ver seções 9 e 12.

2.2 Elementos do rótulo

Revisão: 2024/08/07 Versão: 2.02 Portugal PORTUGUÊS 1/20



SDS #: C3B1FUCRK

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : Nenhuma declaração de perigo.

Recomendações de prudência

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

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Contém hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno e Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polissulfeto. 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.

SECÇAO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Produto/substância	Identificadores	% (w/w)	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	REACH #: 01-2119487077-29 CE (Comunidade Europeia): 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≥75 - ≤90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis [O-(sec-butilo)]	REACH #: 01-2119543726-33 CE (Comunidade Europeia): 298-577-9 CAS: 93819-94-4	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 6.25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 12.5% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 12.5%	[1]
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	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

Revisão:2024/08/07 Versão : 2.02 Portugal PORTUGUÊS



SDS #: C3B1FUCRK

Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.	REACH #: 01-0000017126-75 CE (Comunidade Europeia): 424-820-7	<1	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1]
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	REACH #: 01-2119474889-13 CE (Comunidade Europeia): 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Índice: 649-483-00-5	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	REACH #: 01-2119474878-16 CE (Comunidade Europeia): 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Índice: 649-482-00-X	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
hidrogeno- 2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno	CE (Comunidade Europeia): 299-434-3 CAS: 93882-40-7	≤0.3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polissulfeto	REACH #: 01-0000019337-66 CE (Comunidade Europeia): 457-320-2	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.		

Informações adicionais

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

<u>Tipo</u>

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

Revisão: 2024/08/07 Versão: 2.02 Portugal PORTUGUÊS 3/20



SDS #: C3B1FUCRK

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de

contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Via inalatória : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição

que não dificulte a respiração. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

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

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Via inalatória : Não há dados específicos.

Contacto com a pele :

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 Silicon Dioxide

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

Revisão: 2024/08/07 Versão: 2.02 Portugal PORTUGUÊS 4/20



SDS #: C3B1FUCRK

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 em caso de fuga acidental

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. 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: 2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 5/20



SDS #: C3B1FUCRK

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 leves	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
tratados com hidrogénio	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.
destilados (petróleo), parafínicos leves	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
desparafinados com solvente	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
base neutro tratado com hidrogénio	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [óleo
base neutro tratado com hidrogénio	mineral, puros, alta e fortemente refinado] A4.
Ţ.	VLE-MP 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: fração inalável.

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

: 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)

DNEL/DMEL

Produto/substância	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	DNEL	Longa duração Via oral	0.74 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
Ç	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.97 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.19 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.73 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	5.58 mg/m ³	Trabalhadores	Local

 Revisão:2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 6/20



SDS #: C3B1FUCRK

1	1	inalatória			1
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-	DNEL	Longa duração Via	0.24 mg/	População geral	Sistémico
(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]		oral	kg bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via	0.29 mg/	População geral	Sistémico
	DNEL	cutânea Longa duração Via	kg bw/dia 0.58 mg/	Trabalhadores	Sistémico
	DIVLL	cutânea	kg bw/dia	Traballiadores	Olsternico
	DNEL	Longa duração Via		População geral	Sistémico
		inalatória			
	DNEL	Longa duração Via	8.31 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
Dogge de produte de elquilticélesel	DNEI	inalatória	1.76 m a/m³	Trabalhadaraa	Ciatámias
Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.76 mg/m²	Trabalhadores	Sistémico
substituídos.		malatoria			
	DNEL	Longa duração Via	0.5 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea	bw/dia		
	DNEL	Longa duração Via	0.43 mg/m ³	População geral	Sistémico
	DNEL	inalatória Longa duração Via	0.25 mg/	População geral	Sistémico
	DIVLL	cutânea	kg bw/dia	i opulação gerai	Olsternico
	DNEL	Longa duração Via	0.25 mg/	População geral	Sistémico
		oral	kg bw/dia	. ,	
hidrogeno-2-octadecenilsuccinato	DNEL	Longa duração Via	0.5 mg/kg	População geral	Sistémico
de 4,4'-tiodietileno	DNE	oral	bw/dia	Trabalbadaraa	Ciatámias
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via	3.526 mg/	Trabalhadores	Sistémico
		inalatória	m ³		

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Nome	Detalhe do método
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O- (6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	Água doce	0.004 mg/l	-
	Água salgada	0.0046 mg/l	-
	Sedimento de água doce	0.0116 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	0.00116 mg/kg dwt	-
	Solo	0.00528 mg/kg	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	100 mg/l	-
	Envenenamento Secundário	10.67 mg/kg dwt	-
Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.	Água doce	0.0009 mg/l	-
·	Água salgada	0.00009 mg/l	-
	Sedimento de água doce	0.0735 mg/kg dwt	-
	Sedimento de água marinha	0.00735 mg/kg dwt	-
	Solo	0.0146 mg/kg dwt	-
	Estação de Tratamento de Esgotos	5 mg/l	-
hidrogeno-2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno	Água doce	0.000062 mg/l	-

8.2 Controlo da exposição

 Revisão:2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 7/20



SDS #: C3B1FUCRK

Controlos técnicos adequados

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

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

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

Proteção ocular/facial

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

EN 166.

Proteção da pele

Proteção das mãos

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

Luvas resistentes a hidrocarbonetos

borracha nitrílica Borracha com flúor

substituição

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

Protecção do corpo

: Itilizar vestuário de trabalho de manga comprida. 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.

Cor : Castanho amarelado.

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

Revisão: 2024/08/07 Versão: 2.02 Portugal PORTUGUÊS 8/20



SDS #: C3B1FUCRK

Ponto de inflamação : Vaso aberto: 202°C [ISO 2592]

Inflamabilidade : Não-inflamável. Limite superior e inferior de : Inferior: 0.9% Superior: 7% explosividade

Pressão de vapor : <0.01 kPa Densidade de vapor : >2 [Ar = 1]

Densidade relativa : 0.84 [ISO EN 3675]

Densidade : 0.84 g/cm³ [15°C] [ISO EN 3675]

Solubilidade(s)

Meios	Resultado
Água	Não solúvel

: Não. Miscível com água

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

: >202°C Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição: Não é aplicável.

Viscosidade : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.

Cinemática (40°C): 25 mm²/s [ISO 3104]

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Ponto de fluidez : -45°C (-49°F)

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

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

para este produto ou para os seus ingredientes.

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

: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

Revisão:2024/08/07 Versão : 2.02 Portugal PORTUGUÊS 9/20



SDS #: C3B1FUCRK

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Produto/substância	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Teste
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	>5 mg/l	4 horas	OECD 403
	DL50 Via cutânea	Coelho	>5000 mg/kg	-	OECD 402
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	DL50 Via oral CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato Rato - Sexo masculino	>5000 mg/kg >2 mg/l	1 horas	OECD 420 OECD 403
(666 58116)]	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino	>3160 mg/kg	-	OECD 402
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino	2600 mg/kg	-	-
Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.	DL50 Via cutânea	Coelho	1100 mg/kg	-	-
oubouturaes.	DL50 Via oral	Rato	>2000 mg/kg	-	OECD 401 Acute Oral Toxicity
hidrogeno- 2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno	DL50 Via cutânea	Coelho	>3160 mg/kg	-	OECD 402 Acute Dermal Toxicity
	DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino	>10000 mg/ kg	-	OECD 401 Acute Oral Toxicity
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polissulfeto	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	5.1 mg/l	4 horas	-
	DL50 Via cutânea DL50 Via oral	Coelho Rato	2500 mg/kg 2500 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)
bis(ditiofosfato) de zinco, bis[O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.	N/A	1100	N/A	20.1	N/A
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polissulfeto	2500	2500	N/A	N/A	5.1

Conclusão/Resumo

Irritação/Corrosão

 Revisão:2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 10/20

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



SDS #: C3B1FUCRK

Produto/substância	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Teste
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O- (sec-butilo)]	Olhos - Irritante	Coelho	-	-	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pele - Irritante	Coelho	-	4 horas	OECD 404
Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.	Pele - Edema	Coelho	3.33	1 horas	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion
	Pele - Eritema/escara	Coelho	4	1 horas	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion
hidrogeno- 2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno	Olhos - Opacidade córnea	Coelho	1	-	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion
	Olhos - Edema das conjuntivas	Coelho	2	-	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion
	Olhos - Lesão na íris	Coelho	1	-	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion

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
hidrogeno- 2-octadecenilsuccinato de 4,4'-tiodietileno	pele	Porquinho da Índia	Sensibilização

Conclusão/Resumo

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

Contém sensibilizador. Pode produzir reação alérgica.

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

Mutagenicidade

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

Conclusão/Resumo

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

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

 Revisão:2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 11/20



SDS #: C3B1FUCRK

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

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

Teratogenicidade

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

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

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

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

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

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

Perigo de aspiração

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

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

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhosNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Via inalatóriaNão 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 :

irritação pele seca gretar da pele

Ingestão : Não há dados específicos.

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais

: Não disponível.

retardados

Exposição de longa duração

 Revisão:2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 12/20



SDS #: C3B1FUCRK

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

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

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

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, a classificação como tóxico crónico aquático não é requerida.

12.1 Toxicidade

Produto/substância	Resultado	Espécies	Exposição	Teste
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	Agudo. EC50 >100 mg/l	Algas - Pseudokirchnerella subcapitata	48 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 >10000 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Crônico NOEL 10 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	21 dias	OECD 211
	Crônico NOEL >1000 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	21 dias	-
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	Agudo. EC50 2 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	96 horas	OECD 201
(/1	Agudo. EC50 5.4 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. CL50 4.5 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEC 1 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	96 horas	OECD 201
	Crônico NOEC 0.4 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 211
Reação do produto de	Agudo. EC50 0.31 mg/l	Algas - Selenastrum	72 horas	OECD 201

Revisão: 2024/08/07 Versão: 2.02 Portugal PORTUGUÊS 13/20



SDS #: C3B1FUCRK

alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.		Capricornutum		
	Agudo. EC50 0.09 mg/l	Crustáceos - Daphnia magna	48 horas	OECD 202
	Agudo. CL50 1.5 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas	OECD 203
	Crônico NOEL 0.13 mg/l	Algas - Selenastrum Capricornutum	72 horas	OECD 201
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polissulfeto	Agudo. EC50 14 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	72 horas	OECD 201
	Agudo. EC50 50 mg/l Agudo. CL50 94.8 mg/l	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Peixe	48 horas 96 horas	OECD 202 -

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto/substância	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	OECD 301B	0 % - Não tão prontamente - 28 dias	-	Lama activada
Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.	OECD 301B	53 % - Não tão prontamente - 60 dias	-	Lama activada

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Produto/substância	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	-	-	Não tão prontamente
Reação do produto de alquiltioálcool e componentes de fósforos substituídos.	-	-	Não tão prontamente
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polissulfeto	-	-	Não tão prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto/substância	LogK _{ow}	BCF	Potencial
bis(ditiofosfato) de zinco, bis [O-(6-metilheptilo)] e bis[O-(sec-butilo)]	0.9	-	Baixa
Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polissulfeto	5.1	-	Alta

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

 Revisão:2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 14/20



SDS #: C3B1FUCRK

Mobilidade no solo

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

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

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

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exeguível.

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 ONU ou número de ID	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-	-

Revisão: 2024/08/07 Versão : 2.02 Portugal PORTUGUÊS 15/20



SDS # :C3B1FUCRK

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

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

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

: 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

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

Rotulagem : Não é aplicável.

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.

 Revisão:2024/08/07
 Versão: 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 16/20



SDS #: C3B1FUCRK

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
destilados (petróleo), parafínicos leves tratados com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade	óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado	A4	-
destilados (petróleo), parafínicos leves desparafinados com solvente	Instituto Português da Qualidade	óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado	A4	-
óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade	óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado	A4	-
óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio	Instituto Português da Qualidade	óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado	A4	-

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 : Não determinado.

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

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário da Europa : Todos os componentes são listados ou isentos.

Revisão: 2024/08/07 Versão : 2.02 Portugal PORTUGUÊS 17/20



SDS #: C3B1FUCRK

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

listados ou isentos.

Inventário do Japão (ISHL): Todos os componentes são

listados ou isentos.

Inventário de Produtos Químicos da Nova

Zelândia (NZIoC)

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipina de Químicas a Substâncias Químicas)

: Todos os componentes são listados ou isentos.

Filipino de Químicos e Substâncias Químicas) Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano

Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)

: Todos os componentes são listados ou isentos.

dos Químicos Existentes)

Inventário Tailândia

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

Turkey inventory

Inventário Vietname

: Não determinado.

Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei

: Todos os componentes são listados ou isentos.

de Controlo de Substâncias Tóxicas)

: Não determinado.

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

15.2 Avaliação da segurança química

: 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

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

ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Factor de Bioconcentração

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

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

DMSO = Dimethyl Sulfoxide EL50 = Carga efetiva mediana

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

HSE = Saúde, Segurança e Meio Ambiente IC50 = Metade da concentração máxima inibitória

IDHL = Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde

LC50 = Concentração letal mediana

LD50 = Dose letal mediana LL50 = carga letal média

LogKow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

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

NOEL = No Observed Effect Level

NOELR = No observed Effect Loading Rate

OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Económica

OEL = Limite de Exposição Ocupacional PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship = Relações Quantitativas

Revisão: 2024/08/07 Versão: 2.02 Portugal PORTUGUÊS 18/20



SDS #: C3B1FUCRK

Estrutura/Atividade

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

TLV: Limite máximo

TWA = Time Weight Average

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Identificador Único de Fórmula (IUF)

UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products

or Biological material

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

Classificação	Justificação
Não classificado.	

Texto completo das declarações H abreviadas

H304 H312	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
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.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

TOXIC COMPLETE GAS CIGOOMICAÇÕES [CE: 70110]	
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
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
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 2
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CÚTÂNEA - Categoria 1

 Revisão:2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 19/20



SDS #: C3B1FUCRK

Data da revisão : 2024/08/07 data de revisão anterior : 2024/08/07

Versão : 2.02

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: 2024/08/07
 Versão : 2.02
 Portugal PORTUGUÊS
 20/20