

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) nº 1907/2006 conforme alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 e Regulamento (CE) nº 1272/2008

Data de Emissão 27-abr-2023 Data da Revisão 27-abr-2023 Número da Revisão 1

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

Identificador do produto

Código(s) do produto	Nome do Produto	Sinónimos
20960010	Amplification Control – Unlabeled for Gel Detection	Nenhum(a)
20960011	Amplification Control – 6FAM for ABI Fluorescence Detection	Nenhum(a)
20960020	Specimen Control Size Ladder – Unlabeled for Gel Detection	Nenhum(a)
20960021	Specimen Control Size Ladder – 6FAM for ABI Fluorescence Detection	Nenhum(a)

Substância/mistura pura Mistura

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização recomendada Reagente de ensaio

Utilizações desaconselhadas Apenas para uso profissional

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Importador Fornecedor Distribuidor **Invivoscribe Technologies** Invivoscribe, Inc.

Invivoscribe Technologies, SARL Zeppelinstrasse 1 10222 Barnes Canyon Rd c/o Ficorec Domiciliation Services

85399 Hallbergmoos Bldg. 1

132, Boulevard Michelet Alemanha San Diego, CA 92121 Hall Nord – 5ème étage Tel: +49 89 904 299 800 Tel: 858-224-6600 13008 Marseille

Franca

Tel: +33 (0)4 42 01 78 10

Para mais informações, por favor contacte

Endereço eletrónico customerservice@invivoscribe.com

Número de telefone de emergência

Número de telefone de +49 89 904 299 800 (Segunda a Sexta das 8:00 - 16:30 CET)

emergência

Número de telefone de emerg	ência - §45 - (CE) 1272/2008
Europa	112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Elementos do rótulo

Advertências de perigo

Não classificado.

Toxicidade em ambiente Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

aquático desconhecida

desreguladores endócrinos

2.3. Outros perigos

Informações sobre Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	No. CE (Número do índice da UE)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentraç ão específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)
Dimetil sulfóxido 67-68-5	1-5	Sem dados disponíveis	200-664-3	[C]	-	-	-

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] - Notas

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados de LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CRE, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base nos seus componentes

Nome químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
Dimetil sulfóxido 67-68-5	28300	40000	5.3353	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

Contacto com os olhos Enxaguar bem com muita água, inclusivamente sob as pálpebras. Consulte um médico se

ocorrerem sintomas.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

Ingestão NÃO provocar o vómito. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a

boca. Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Nenhum conhecido.

Efeitos da exposição Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

Meios de extinção inadequados Não existe informação disponível.

[[]C] - Componentes sujeitos a limites de exposição profissional e/ou limites de exposição profissional biológica que requerem monitorização

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes

do produto químico

Não existe informação disponível.

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial e precauções para

bombeiros

O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento

completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais

Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação ecológica.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de limpeza

Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher mecanicamente, colocando em

recipientes adequados para eliminação.

Prevenção de perigos

secundários

Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações Ver Secção 13 para obter mais informações

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

manuseamento seguro

Considerações gerais em matéria de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

Classe de armazenamento

LGK 10.

(TRGS 510)

.7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

Parâmetros de controlo

Limites de exposição

	Nome químico	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
I	Dimetil sulfóxido	-	TWA: 50 ppm	-	-	-
	67-68-5		TWA: 160 mg/m ³			
			H*			

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

Nome químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Es	tónia	Finlândia
Dimetil sulfóxido	-	-	TWA: 50 ppm		: 50 ppm	TWA: 50 ppm
67-68-5			TWA: 160 mg/m ³		.50 mg/m ³	iho*
			STEL: 100 ppm		150 ppm	
			STEL: 320 mg/m ³		600 mg/m ³	
					A*	
Nome químico	França	Alemanha TRGS	Alemanha DFG	G	récia	Hungria
Dimetil sulfóxido	=	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm		-	-
67-68-5		TWA: 160 mg/m ³	TWA: 160 mg/m ³			
		H*	Peak: 100 ppm			
			Peak: 320 mg/m ³			
		4	*			
Nome químico	Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII	Le	tónia	Lituânia
Dimetil sulfóxido	-	-	-		-	0*
67-68-5						TWA: 50 ppm
						TWA: 150 mg/m ³
						STEL: 150 ppm
				_		STEL: 500 mg/m ³
Nome químico	Portugal	Roménia	Eslováquia	Eslo	ovénia	Espanha
Dimetil sulfóxido	-	-	-		.60 mg/m ³	-
67-68-5					: 50 ppm	
					100 ppm	
				STEL: 3	320 mg/m ³	
					K*	
Nome químico		Suécia	Suíça		Reino Unido	
Dimetil sulfóxido		/: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-		-
67-68-5		150 mg/m ³	TWA: 160 mg/m	3		
	_	e KGV: 150 ppm	STEL: 100 ppm			
	Vägledande	KGV: 500 mg/m ³	STEL: 320 mg/m	•		
		H*	H*			

Limites biológicos de exposição profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Trabalhadores

Nome químico	Oral	Cutâneo	Inalação
Dimetil sulfóxido	-	200 mg/kg bw/day [4] [6]	484 mg/m³ [4] [6]
67-68-5			265 mg/m ³ [5] [6]

Notas

[4] Efeitos sistémicos na saúde.
[5] Efeitos para a saúde a nível local.
[6] A longo prazo.
[7] A curto prazo.

Nível derivado sem efeito (DNEL) - Público em geral

Nome químico	Oral	Cutâneo	Inalação
Dimetil sulfóxido	60 mg/kg bw/day [4] [6]	-	120 mg/m³ [4] [6]
67-68-5			47 mg/m³ [5] [6]

Notas

[4] Efeitos sistémicos na saúde.
[5] Efeitos para a saúde a nível local.
[6] A longo prazo.

[7] A curto prazo.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Nome químico	Água doce	Água doce (liberação intermitente)	Água do mar	Água do mar (liberação intermitente)	Ar
Dimetil sulfóxido 67-68-5	17 mg/L	-	1.7 mg/L	-	-

Nome químico	Sedimento de água doce	Sedimento marinho	Tratamento de esgoto	Solo	Cadeia alimentar
Dimetil sulfóxido 67-68-5	13.4 mg/kg sediment dw	-	11 mg/L	3.02 mg/kg soil dw	0.7 g/kg food

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Chuveiros

Lava-olhos

Sistemas de ventilação.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção ocular tem

de estar em conformidade com a norma EN 166.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado (EN ISO 6529).

Proteção respiratória Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria de higiene

materia de nigiene Controlo da exposição

ambiental

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto Líquido transparente

Estado físico Líquido

Cor Incolor. Azul claro, amarelo claro, rosa claro. ou cor de laranja claro

Não existe informação disponível.

Odor Inodoro

Limiar olfativo Não existe informação disponível

 Propriedade
 Valores
 Observações
 • Método

 Ponto de fusão / ponto de congelação
 Sem dados disponíveis

 Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição
 Sem dados disponíveis

 Inflamabilidade
 Sem dados disponíveis

 Limite de inflamabilidade na atmosfera
 Sem dados disponíveis

 Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade
 Sem dados disponíveis

Limite inferior de inflamabilidade ou Sem dados disponíveis

de explosividade

Ponto de inflamaçãoSem dados disponíveisTemperatura de autoigniçãoSem dados disponíveisTemperatura de decomposiçãoSem dados disponíveispH7 - 9.5Sem dados disponíveis

pH (como solução aquosa)Sem dados disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Solubilidade em água Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade relativa Sem dados disponíveis Densidade aparente Sem dados disponíveis Densidade do líquido Sem dados disponíveis Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das partículasSem dados disponíveisDistribuição granulométricaSem dados disponíveis

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Nenhuma nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto mecânico Nenhum(a).
Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas Nenhum(a).

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações Nenhuma em condições de processamento normal.

perigosas

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. O Contacto com os olhos

contacto com os olhos pode provocar irritação.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Nenhum conhecido.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informação sobre os componentes

DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação	
28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat) 4 h	

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

Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Carcinogenicidade Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

> Propriedades desreguladoras Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos

endócrinas ou suspeitos.

11.2.2. **Outras** informações

> **Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Com base nos

dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade em ambiente

aquático desconhecida

Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Dimetil sulfóxido 67-68-5	-	LC50: =34000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 33 - 37g/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >40g/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =41.7g/L (96h, Cyprinus carpio)	-	•

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os componentes

Nome químico	Coeficiente de partição
Dimetil sulfóxido	-1.35

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB O produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Dimetil sulfóxido	A substância não é PBT/mPmB
67-68-5	

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos

não utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação

ambiental.

Embalagem contaminada

Códigos de resíduos/designações

de resíduos de acordo com as normas do CER/AVV

Não reutilizar recipientes vazios.

De acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos dos produtos, mas das aplicações. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

<u>IMDG</u>		Não regulamentado
14.1	Número ONU ou número de identificação	Não regulamentado
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3	Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4	Grupo de embalagem	Não aplicável
14.5	Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6	Precauções especiais para os utilizadores	
	Disposições especiais	Nenhum(a)
14.7	Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI	Não existe informação disponível

RID Não regulamentado

14.1 Número ONU
 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte
 Não regulamentado
 Não regulamentado

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.4	Grupo de embalagem	Não aplicável
14.5	Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6	Precauções especiais para os utilizadores	
	Disposições especiais	Nenhum(a)
ADR		Não regulamentado
14.1	Número ONU ou número de identificação	Não regulamentado
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3	Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
14.4	Grupo de embalagem	Não aplicável
14.5	Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6	Precauções especiais para os utilizadores	
	Disposições especiais	Nenhum(a)
IATA		Não regulamentado
14.1	Número ONU ou número de identificação	Não regulamentado
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
14.3	Classes de perigo para efeitos de transporte	Não regulamentado
		-

Não aplicável

Não aplicável

Nenhum(a)

Nenhum(a)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

14.6 Precauções especiais para os utilizadores

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

França

Doenças profissionais (R-463-3, França)

14.4 Grupo de embalagem

Nota:

14.5 Perigos para o ambiente

Disposições especiais

Nome químico	Número RG francês
Dimetil sulfóxido	RG 84
67-68-5	

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK)

não-perigoso para a água (nwg)

União Europeia

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

Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nome químico	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH	Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH
Dimetil sulfóxido - 67-68-5	75.	-

Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Inventários internacionais

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de segurança química

Não existe informação disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

ATE: Estimativa da toxicidade aguda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Substâncias Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas (PBT)

mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB)

Legenda Secção 8: Controlo da exposição/proteção individual

TWA (média ponderada em função do tempo) TWA (média

ponderada no

STEL (limite de

exposição de curta

tempo)

duração)

Valor limite máximo Máximo

Designação cutânea

STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

SCBA Aparelho respiratório autónomo

Procedimento de classificação		
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Método Utilizado	
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo	
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo	
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo	
Sensibilização respiratória	Método de cálculo	
Sensibilização cutânea	Método de cálculo	
Mutagenicidade	Método de cálculo	
Carcinogenicidade	Com base em dados de ensaios	
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo	
STOT - exposição única	Método de cálculo	
STOT - exposição repetida	Método de cálculo	
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo	
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo	
Perigo de aspiração	Método de cálculo	
Ozono	Método de cálculo	

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

SECÇÃO 16: Outras informações

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de Medicina, ChemID Plus (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio Organização Mundial de Saúde

Data de Emissão 27-abr-2023

Data da Revisão 27-abr-2023

Nota de Revisão Publicação inicial.

Esta Ficha de Dados de Segurança cumpre com os requisitos do Regulamento (UE) n.º 2020/878 da Comissão de 18 de junho de 2020, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2008

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança