

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 31-mar-2023 Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto UriSelect 4, 100 x 90 mm Plates

Número(s) de catálogo 63727

Substância/mistura pura Mistura

Contém Silica, cristalina, quartzo, N,N-Dimetilformamida

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

**Utilização recomendada** Reservado a utilizadores profissionais

Diagnóstico in vitro

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<u>Sede da empresa</u> <u>Fabricante</u> <u>Pessoa Jurídica / Endereço de Contato</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Para mais informações, contacte

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência 24CHEMTREC Portugal: 351-308801773 Horas

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Carcinogenicidade	Categoria 1A - (H350)
Toxicidade reprodutiva	Categoria 1B - (H360)

#### 2.2. Elementos do rótulo

Contém Silica, cristalina, quartzo, N,N-Dimetilformamida



EGHS / PT Página 1/14

Perigo

#### Advertências de perigo

H350 - Pode provocar cancro

H360 - Pode afetar a fertilidade ou o nascituro

#### Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

P405 - Armazenar em local fechado à chave

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, internacionais aplicáveis

#### 2.3. Outros perigos

Contém material de origem animal. Este produto é um gel. No estado de gel, os utilizadores não devem ser expostos ao pó cristalino causador de cancro. O risco cancerígeno aplica-se ao produto se este secar, tal como durante a dessecação, armazenamento inadequado, ou eliminação.

# 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 concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	1 - 2.5	Sem dados disponíveis	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	-	-
N,N-Dimetilformami da 68-12-2	0.1 - 0.299	Sem dados disponíveis	(616-001-00 -X) 200-679-5	Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D)	Repr. 1B :: C>=0.1%	-	-
L-Tryptophan 73-22-3	0.01 - 0.099	Sem dados disponíveis	200-795-6	Sem dados disponíveis	-	-	-

#### Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

#### Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do 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 CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

Nome químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea	CL50 Inalação - 4	CL50 Inalação - 4	CL50 Inalação - 4
		mg/kg	horas - poeira/névoa -	horas - vapor - mg/l	horas - gás - ppm
			mg/l		
N,N-Dimetilformamida	2800	1100	Inhalation LC50 Rat	>5.85	Inhalation LC50 Rat
68-12-2			>5.85 mg/L 4 h (vapor,		>5.85 mg/L 4 h
			Source: ECHA_API)		(vapor, Source:
			5.85		ECHA_API)
L-Tryptophan	16000	Sem dados	Inhalation LC50 Rat	>5.75	Inhalation LC50 Rat
73-22-3		disponíveis	>5.75 mg/L 4 h (dust,		>5.75 mg/L 4 h (dust,
			Source: ECHA_API)		Source: ECHA_API)

EGHS / PT Página 2/14

Data da revisão 31-mar-2023

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006

(REACH), Artigo 59.°)

Nome químico	N.º CAS	Candidatos a SVHC
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	X

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Mostrar esta ficha

de dados de segurança ao médico assistente.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas. Lavar a pele com Contacto com a pele

sabonete e água.

Ingestão Enxaguar a boca.

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

**Sintomas** Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio. Incêndio Grande

Meios inadequados de extinção Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível.

produto químico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e

precauções para bombeiros equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

# SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

EGHS / PT Página 3/14

Data da revisão 31-mar-2023

Outras informações

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

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.

6.3. 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 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

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a

utilização deste produto. Retirar a roupa e o calçado contaminado.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das higiene pausas e imediatamente após manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Armazenar em local fechado à chave. Armazene de acordo com as instruções do produto e

do rótulo.

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

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7					-
N,N-Dimetilformamida	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	*	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	D*	K*	*
Nome químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estónia	Finlândia
Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / PT Página 4/14

14808-60-7				TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
				STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			
NI NI Dive etilfe was a seciale		*	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		T\\\\		T\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
N,N-Dimetilformamida 68-12-2	QTE	L: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		: 5 ppm 15 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
00-12-2		EL: 10 ppm	D*	H*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	U	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppill STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		VA: 5 ppm		STEL: 30 mg/m		A*	iho*
Nome químico	1 4	França	Alemanha TRGS	Alemanha DFG		récia	Hungria
Silica, cristalina, quartzo	TWA	A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-		0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7							
N,N-Dimetilformamida		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
68-12-2		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	b*
	SII	EL: 10 ppm *		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup> *	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	
Nome químico		Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII		tónia	Lituânia
Silica, cristalina, quartzo		A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: (	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm
14808-60-7		L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	T) A / A / F	T14/4 5	T) 4 / 4	_	0.*
N,N-Dimetilformamida		VA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	O*
68-12-2		A: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm
		EL: 10 ppm :L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	cute*		: 10 ppm 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	SIE	Sk*	cute*			da*	STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
L-Tryptophan		- -	- Cute	_		2 mg/m³	- 31EL. 30 Hig/III
73-22-3		_	-	_	TVVA.	z mg/m·	_
Nome químico	Lu	ıxemburgo	Malta	Países Baixos		ruega	Polónia
Silica, cristalina, quartzo		-	-	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>		.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7						0.1 mg/m <sup>3</sup>	
						0.3 mg/m <sup>3</sup>	
						0.9 mg/m <sup>3</sup>	
						0.15 mg/m <sup>3</sup>	
NI NI Diss stilfs was a said.		D*	- 1 -t *	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.3 mg/m <sup>3</sup>	OTEL - 00 / 3
N,N-Dimetilformamida 68-12-2	СТГ	Peau*	skin*	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		: 5 ppm	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
00-12-2		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> H*		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m³ skóra*
		EL: 10 ppm A: 15 mg/m³	STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	П		: 10 ppm 30 mg/m³	SKUIA
		VA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>2</sup>			H*	
Nome químico		Portugal	Roménia	Eslováquia		ovénia	Espanha
Silica, cristalina, quartzo		0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7		· ·	•	STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			
N,N-Dimetilformamida		/A: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2		A: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>		15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		L: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>		30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Name		Cutânea*	P*	0/		K*	vía dérmica*
Nome químico	70		uécia	Suíça	03		eino Unido
Silica, cristalina, quart 14808-60-7	20	INGV:	0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/n	11"		A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³
N,N-Dimetilformamid	<u> </u>	NG\	/: 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
68-12-2			15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m	3		/A: 15 mg/m <sup>3</sup>
33 .2 2			KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
			(GV: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m			EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
1			H*	H*			Sk*
			• •				

# Limites Biológicos de Exposição Profissional

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bulgária	Croácia	República Checa
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	-	- ()-	-	-	-
N.N-Dimetilformamida	_	<=50 U/I - (Serum	_	1.50 mg/L - blood	0.029 mmol/mmol

EGHS / PT Página 5/14

68-12-2		<=3! tra	ansaminases GGOT) - not provided 5 U/I - (Serum ansaminases GGOT) - not provided			exposure for 4 h 12 mg/g Creatir urine (N-Methylforma ) - at the end o	nd of nours nine - ımide	N-Methylformamide
		tra	O U/I - (Serum ansaminases SGPT) - not provided			work shift 1.0 mg/L - blo (N-Methylforma ) - at the end	mide f the	
		tra 5 <=60	5 U/I - (Serum ansaminases SGPT) - not provided 5 U/I - (Serum aminases GGT)			work shift		
		 <=39 trans	not provided 9 U/I - (Serum aminases GGT) not provided					
Nome químico	Dinamarca		Finlândia	Fra	nça	Alemanha Di	FG	Alemanha TRGS
N,N-Dimetilformamida 68-12-2	-		-	urine N-Methylfo	reatinine - (Total ormamide) of shift	de plus N-Hydroxymeth	mami ıyl-N-	20 mg/L (urine - N,N-Methylformami de plus N-Hydroxymethyl-N-
						methylformami end of shift 25 mg/g Creatir urine (N-Acetyl-S-(m	t nine -	methylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methylc
							ystei nift	arbamoyl)-L-cystein end of shift) 25 mg/g Creatinine (urine -
							ystei erm	N-Acetyl-S-(methylc arbamoyl)-L-cystein for long-term exposures: at the
								end of the shift after
						several shift	ts	several shifts)
Nome químico	Hungria		Irland		Itali	a MDLPS		Itália AIDII
N,N-Dimetilformamida 68-12-2	15 mg/L (urine - N-Methylformamide of shift) 254 µmol/L (urine N-Methylformamide	end	15 mg/L - (N-Methylform post sh	namide) -		-	(N-A	30 mg/L - urine Methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine cetyl-S-(N-methylcar
	of shift)							oyl) cysteine) - end of at end of workweek
Nome químico	Letónia		Luxembu	ırgo	R	oménia	3.111	Eslováquia Eslováquia
N,N-Dimetilformamida 68-12-2	-		-		15 m (Methyl-fo	g/L - urine rmamide) - end of shift	N-M	35 mg/L (urine - lethylformamide end (posure or work shift)
Nome químico	Eslovénia		Espanl	na		Suíça		Reino Unido
N,N-Dimetilformamida 68-12-2	20 mg/L - urine (N-Methylformamide N-Hydroxymethyl-N- ylformamide) - at the of the work shift 25 mg/g Creatinine - (N-Acetyl-S-(methylomoyl)-methylformami at the end of the w	e and meth e end urine carba ide) -	40 mg/L (u N-Acetyl-S-(N-r amoyl) cysteir last shift of wo 15 mg/L (u	rrine - methylcarb le start of orkweek) irine - imide end	20 m N-Methyl N-hydroxy ylformam 25 mg/g cr N-Acetyl-S moyl)-L-c shift, and	g/L (urine - formamide and /methyl-N-meth ide end of shift) reatinine (urine - S-(methyl-carba cysteine end of d after several		-
	shift; for long-terr					for long-term oosures))		

EGHS / PT Página 6/14

ex	xposure: at the end of		
	the work shift after		
	several consecutive		
	workdays		

Nível derivado sem efeito (DNEL) Concentração Previsivelmente Sem

Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

efeitos (PNEC)

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de protecção adequado.

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

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das

higiene pausas e imediatamente após manusear o produto.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido Aspeto gel Cor Opaco Odor Varia.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u> <u>Valores</u> <u>Observações • Método</u>

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Ponto de ebulição/intervalo de Se

ebulição

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade na Atmosfera Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido
Nenhum conhecido

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Temperatura de autoignição 215 °C

Temperatura de decomposição pH

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Não existe informação disponível

Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade em água Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Nenhum conhecido Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

EGHS / PT Página 7/14

Data da revisão 31-mar-2023

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Densidade relativa Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Densidade aparente Densidade do Líquido Sem dados disponíveis Densidade de vapor Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das Partículas Não existe informação disponível Distribuição Granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

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

Contacto com os olhos 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. Contacto com a pele

EGHS / PT Página 8/14

Ingestão

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

#### Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
N,N-Dimetilformamida	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat)4 h
L-Tryptophan > 16 g/kg (Rat)		-	> 5.75 mg/L (Rat)4 h

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

Corrosão/irritação cutânea Não existe informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Não existe informação disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existe informação disponível.

Carcinogenicidade Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados

disponíveis para os componentes. Pode provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva

Contém um agente tóxico para a reprodução reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.

A tabela abaixo indica os ingredientes em quantidades superiores ao valor-limite considerados relevantes que constam da lista como tóxicos para a reprodução.

Nome químico	União Europeia	
N,N-Dimetilformamida	Repr. 1B	

STOT - exposição única Não existe informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

EGHS / PT Página 9/14

#### 11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

#### **Ecotoxicidade**

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

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os	Crustáceos
			microrganismos	
N,N-Dimetilformamida	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =6300mg/L (96h,	-	EC50: =7500mg/L (48h,
	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9800mg/L (96h,		EC50: =8485mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: =10410mg/L (96h,		EC50: 6800 - 13900mg/L
		Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

#### 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
N,N-Dimetilformamida	-1.028
L-Tryptophan	-1.06

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

# Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
N,N-Dimetilformamida	A substância não é PBT/mPmB
L-Tryptophan	A substância não é PBT/mPmB

#### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

EGHS / PT Página 10/14

Resíduos de excedentes/produtos

não utilizados

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

legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### IATA

14.1 Número ONU ou número de

Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de

Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Disposições Especiais Nenhum

#### IMDG

14.1 Número ONU ou número de

Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de

Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

#### RID

14.1 Número ONU Não regulamentado 14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

Não regulamentado

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores Disposições Especiais Nenhum

ADR

14.1 Número ONU ou número de

Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de

Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores Disposições Especiais Nenhum

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

EGHS / PT Página 11/14

#### Regulamentos nacionais

#### França

Doenças Profissionais (R-463-3, França)

Nome químico	Número RG francês	Título
Silica, cristalina, quartzo	RG 25	-
14808-60-7		
N,N-Dimetilformamida	RG 84	-
68-12-2		

#### Alemanha

Classe de perigo para a água fortemente perigoso para a água (WGK 3) (WGK)

#### Países Baixos

Nome químico	Países Baixos - Lista de agentes cancerígenos	Países Baixos - Lista de Mutagênicos	Países Baixos - Lista de Toxinas reprodutivas
Silica, cristalina, quartzo	Present	-	-
N,N-Dimetilformamida	-	-	Development Category 1B

#### 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	Substância sujeita a autorização de
	acordo com o Anexo XVII do REACH	acordo com o Anexo XIV do REACH
N,N-Dimetilformamida - 68-12-2	72.	-
	30.	
	75.	
	76.	

#### **Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

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

UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE)

	DE Trodutos intofarmaceuticos (Tro7/2003/OE)		
Nome químico		UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE)	
	Silica, cristalina, quartzo - 14808-60-7	Agente fitofarmacêutico	

<u>Inventários Internacionais</u> Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de cumprimento dos inventários

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

EGHS / PT Página 12/14

#### Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H350 - Pode provocar cancro

H360D - Pode afetar o nascituro

#### Legenda

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

#### Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada em função do tempo)STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no exposição de curta Duração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo \* Designação cutânea

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	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)

Comitê 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])

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)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

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 ChemID Plus de medicamentos (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

EGHS / PT Página 13/14

Organização Mundial de Saúde

Nota de Revisão Alterações significativas em toda a Ficha de Dados de Segurança. Rever todas as secções

Data da revisão 31-mar-2023

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 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

EGHS / PT Página 14/14