

# 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, 20 x 90 mm Plates

Número(s) de catálogo 63726

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

Não existe informação disponível Utilizações desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sede da empresa **Fabricante** Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Bio-rad Laboratories S.A 1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré C/ Caléndula, 95 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette France

USA

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com Para mais informações, contacte

914906580 Serviço técnico

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

EGHS / PT Página 2/14

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

**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

NN-Dimetilformamida   STEL: 30 mg/m³					I =			
NN-Dimetiformamida   *   TWA: 15 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA: 1	14808-60-7				TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			
N.N-Dimetilformamida 68-12-2   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STE								
STEL: 30 mg/m³   STEL	NI NI Dissa stiffa mas a saida		*	TMA: 45/2		T\A/A		T\\\\ A . F
STEL: 10 ppm		СТГ	20 ma/m3					
TWA: 15 mg/m²   STEL: 30 mg/m²   STEL:	00-12-2				_			
Nome químico				U				
Nome químico								
Silica, cristalina, quartzo   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³	Nome químico			Alemanha TRGS				
N.N-Dimetiliformamida   File   N.N-Dimetiliformamida   Peau*   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30				-	- Alemanna Di G			
TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL:	14808-60-7		ŭ					<u> </u>
Nome químico   Irlanda   Itália MDLPS   Itália AIDII   Letónia   Lituânia						TWA	: 5 ppm	
Nome químico   Irlanda   Itália MDLPS   Itália AlDII   Letónia   Lituânia	68-12-2							•
Nome químico				H*				b*
Silica, cristalina, quartzo   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   ST		SII	=L: 10 ppm *		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	30 mg/m <sup>3</sup>	
N,N-Dimetilformamida								
N,N-Dimetilformamida   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30				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
TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 3				T\4/4 5	T14/4 5	T) A / A	_	0.*
STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL:								
STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   Cute*   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m	68-12-2							
L-Tryptophan   73-22-3					cute"			
L-Tryptophan   73-22-3   Nome químico   Luxemburgo   Malta   Países Baixos   Noruega   Polónia		SIE		•				
Nome químico	I Tryptophan		SK .	cute				STEL. 30 Hig/III°
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7			-	-	_	IVVA.	Z mg/m²	-
14808-60-7		Lu	xemburgo	Malta		Noruega		Polónia
N,N-Dimetilformamida	Silica, cristalina, quartzo		-	-	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimetilformamida   Peau*   StEL: 30 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   STEL: 0.5 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL	14808-60-7							
N,N-Dimetilformamida   Peau*   Skin*   STEL: 30 mg/m³								
N,N-Dimetilformamida								
N,N-Dimetilformamida 68-12-2								
STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 mg								2==: 22 / 2
STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 0.025 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.5 ppm   TWA: 0.5 ppm   TWA: 0.5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA:		0.7.5						
TWA: 15 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg	68-12-2				_			
TWA: 5 ppm					H"			skora"
Nome químico         Portugal         Roménia         Eslováquia         Eslovénia         Espanha           Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7         TWA: 0.025 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.05 mg/m³         TWA: 0.05 mg/m³           N,N-Dimetilformamida 68-12-2         TWA: 10 ppm         TWA: 15 mg/m³         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 30 mg/m³         STEL								
Silica, cristalina, quartzo   14808-60-7	Nome químico		_		Eslováguia			Fsnanha
14808-60-7         STEL: 0.5 mg/m³         TWA: 5 ppm         TWA: 15 mg/m³         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 30 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 10 ppm         STEL: 30 mg/m³         STEL: 30 mg/m³ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
TWA: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   Cutânea*   Suécia   Suíça   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 mg/m³	14808-60-7		· ·		STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			J
STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   Vía dérmica*								
STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   Ceiling: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   Vía dérmica*	68-12-2			•	_			
Cutânea*         P*         K*         vía dérmica*           Nome químico         Suécia         Suíça         Reino Unido           Silica, cristalina, quartzo         NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           14808-60-7         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 5 ppm           N,N-Dimetilformamida         NGV: 5 ppm         TWA: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³           68-12-2         NGV: 15 mg/m³         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm           Bindande KGV: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 30 mg/m³           STEL: 30 mg/m³         STEL: 30 mg/m³								
Nome químico         Suécia         Suíça         Reino Unido           Silica, cristalina, quartzo         NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           14808-60-7         STEL: 0.3 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 5 ppm         TWA: 5 ppm         TWA: 5 ppm           68-12-2         NGV: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³           Bindande KGV: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 30 mg/m³					Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL:	•	
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7         NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³           N,N-Dimetilformamida 68-12-2         NGV: 5 ppm NGV: 15 mg/m³         TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³           Bindande KGV: 10 ppm Bindande KGV: 30 mg/m³         STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³         STEL: 30 mg/m³	None a suímica			<u> </u>	Cuina			
14808-60-7         STEL: 0.3 mg/m³           N,N-Dimetilformamida         NGV: 5 ppm         TWA: 5 ppm           68-12-2         NGV: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³           Bindande KGV: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm           Bindande KGV: 30 mg/m³         STEL: 30 mg/m³         STEL: 30 mg/m³		70				23		
N,N-Dimetilformamida         NGV: 5 ppm         TWA: 5 ppm         TWA: 5 ppm           68-12-2         NGV: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³         TWA: 15 mg/m³           Bindande KGV: 10 ppm         STEL: 10 ppm         STEL: 10 ppm           Bindande KGV: 30 mg/m³         STEL: 30 mg/m³         STEL: 30 mg/m³		20	NGV:	J. i mg/m²	1 VVA: 0.15 mg/n	1~		
68-12-2 NGV: 15 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³		a	NGV	': 5 ppm	TWA: 5 ppm			
Bindande KGV: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³	1					3		
Bindande KGV: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³								
					•			ŭ

### 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			ansaminases			(N,N-Dimethylf		
		8	SGOT) - not					N-Methylformamide
			provided			exposure for 4 l		
		<=3	5 U/I - (Serum				nine -	15 mg/g Creatinine
			ansaminases			urine		(urine -
		8	SGOT) - not			,		N-Methylformamide
			provided			) - at the end o		end of shift)
			0 U/I - (Serum			work shift		
			ansaminases			1.0 mg/L - blo		
		8	SGPT) - not			(N-Methylforma		
			provided			) - at the end o		
			5 U/I - (Serum			work shift		
			ansaminases					
		١	SGPT) - not					
			provided					
			6 U/I - (Serum					
			aminases GGT)					
			not provided					
			9 U/I - (Serum					
			aminases GGT) not provided					
Nome guímico	Dinamaraa	-		Γro	200	Alamanha Di		Alamanha TDCC
Nome químico N,N-Dimetilformamida	Dinamarca		Finlândia		nça	Alemanha DI		Alemanha TRGS
N,N-Dimetiliformamida 68-12-2	-		-		reatinine -	20 mg/L - uri		20 mg/L (urine -
00-12-2					(Total ormamide)		nam	N,N-Methylformami de plus
					of shift		svl NI	N-Hydroxymethyl-N-
				- end	OI SHIIL	methylformami		methylformamide
						end of shift	,	end of shift)
						25 mg/g Creatir		25 mg/g Creatinine
						urine	III IC -	(urine -
							∆th∨l	N-Acetyl-S-(methylc
								arbamoyl)-L-cystein
						n) - end of sh		end of shift)
						25 mg/g Creatir		25 mg/g Creatinine
						urine		(urine -
							ethyl	N-Acetyl-S-(methylc
								arbamoyl)-L-cystein
						n) - for long-te		for long-term
						exposures: at		exposures: at the
								end of the shift after
						several shift		several shifts)
Nome químico	Hungria		Irland	a	Itáli	a MDLPS		Itália AIDII
N,N-Dimetilformamida	15 mg/L (urine -		15 mg/L -			-		30 mg/L - urine
68-12-2	N-Methylformamide		(N-Methylform				(N-	Methylformamide) -
	of shift)		) post sh				,	end of shift
	254 µmol/L (urine		-					30 mg/L - urine
	N-Methylformamide	end						cetyl-S-(N-methylcar
	of shift)							oyl) cysteine) - end of
							shift	at end of workweek
Nome químico	Letónia		Luxembu	ırgo		oménia		Eslováquia
N,N-Dimetilformamida	-		-			g/L - urine		35 mg/L (urine -
68-12-2					(Methyl-fo	rmamide) - end	N-M	lethylformamide end
						of shift	of ex	posure or work shift)
Nome químico	Eslovénia		Espanl	na		Suíça		Reino Unido
N,N-Dimetilformamida	20 mg/L - urine		40 mg/L (ι	ırine -	20 m	g/L (urine -		-
68-12-2	(N-Methylformamide		N-Acetyl-S-(N-r	methylcarb		formamide and		
	N-Hydroxymethyl-N-	meth	amoyl) cysteir	ne start of	N-hydroxy	methyl-N-meth		
	ylformamide) - at the		last shift of wo	orkweek)		ide end of shift)		
I	of the work shift		15 mg/L (ւ			reatinine (urine -		
			I N I N A (I I I C	امصم ملم: مصد	INI Acctual 6	S-(methyl-carba	1	
	25 mg/g Creatinine -							
	(N-Acetyl-S-(methylo	arba	N-Metnylforma of shif		moyl)-L-d	cysteine end of		
	(N-Acetyl-S-(methylomoyl)-methylformam	arba ide) -			moyl)-L-o	cysteine end of dafter several		
	(N-Acetyl-S-(methylo	arba ide) - ork			moyl)-L-c shift, and shifts (	cysteine end of		

EGHS / PT Página 6/14

e	exposure: at the end of		
	the work shift after		
	several consecutive		
	workdays		

Nível derivado sem efeito (DNEL) Concentração Previsivelmente Sem

Não existe informação disponível.

efeitos (PNEC)

8.2. Controlo da exposição

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.

Não existe informação disponível. Controlo da exposição ambiental

### 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

**Propriedade** Observações • Método **Valores** 

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Ponto de ebulição/intervalo de

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

Nenhum conhecido Ponto de inflamação Sem dados disponíveis

Temperatura de autoignição 215 °C

Temperatura de decomposição рH

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

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

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 7/14 Página

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

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 14.5 Perigos para o ambiente Não regulamentado 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 14.5 Perigos para o ambiente Não regulamentado

14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Não aplicável

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

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

#### ADR

14.1 Número ONU ou número de

Não regulamentado

identificação

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

14.5 Perigos para o ambiente 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Não aplicável

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		

#### 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	1	-
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)

	3 \ 0 \ /	7,
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)

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

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

EGHS / PT Página 12/14

on regenda de doreviataras e siglas e defonimos demedados na nona 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 Donderada 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

D !	
Procedimento de classificação	
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CF	RE] 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 Organização Mundial de Saúde

Nota de Revisão

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

EGHS / PT Página 13/14

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