

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 2025-01-17 Número da Revisão 14

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

1.1. Identificador do produto

Código do Produto S5038

Nome do Produto 10X Fixing Buffer

Substância/mistura pura Mistura Contém Formaldeído; Metanol; Glutaraldeído

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

Utilizações identificadas Para utilização exclusiva em investigação. Não destinado à utilização em procedimentos de

diagnóstico

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

EUA:

Takara Bio USA, Inc 2560 Orchard Parkway San Jose, CA 95131, EUA

Telefone: 800.662.2566/888.251.6618

Web: www.takarabio.com

Europa:

Takara Bio Europe S.A.S. 34, Rue de la Croix de Fer 78100 Saint-Germain-en-Laye, França Talafona 123 4 20 04 68 80

Telefone: +33.1.39.04.68.80 Web: www.takarabio.com

Europa:

Takara Bio Europe AB Arvid Wallgrens Backe 20, SE-413 46 Göteborg, Suécia Telefone: +46.31.758.09.00

Web: www.takarabio.com

Índia:

DSS Takara Bio India Pvt. Ltd.

A-5 Mohan Co-operative Industrial Estate, Mathura Road,

New Delhi 110044, Índia

Telefone: +91.1800.212.4922 (Toll free)

Web: www.takarabio.com

Para mais informações, por favor contacte:

1.4. Número de telefone de emergência

1-800-633-8253 (US) or 801-629-0667 (international).

Itália	Marco Marano
	CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
	Roma, Piazza Sant'Onofrio,4 00165
	0668593726

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

[CRE]

[CIVL]	
Toxicidade aguda - Via oral	Categoria 4 - (H302)
Toxicidade aguda - Inalação (Gases)	Categoria 4 - (H332)
Toxicidade aguda - Inalação (Vapores)	Categoria 3 - (H331)
Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 4 - (H332)
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Sensibilização respiratória	Categoria 1 - (H334)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)
Mutagenicidade em células germinativas	Categoria 2 - (H341)
Carcinogenicidade	Categoria 1B - (H350)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H335)
Categoria 3 Irritação das vias respiratórias	
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica	Categoria 3 - (H412)

2.2. Elementos do rótulo

Contém Formaldeído; Metanol; Glutaraldeído



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

- H302 Nocivo por ingestão
- H315 Provoca irritação cutânea
- H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea
- H319 Provoca irritação ocular grave
- H331 Tóxico por inalação
- H332 Nocivo por inalação
- H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
- H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas
- H350 Pode provocar cancro
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
- EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias

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

- P261 Evite respirar poeira, fumaça, gás, névoa, vapores e aerossóis
- P264 Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento
- P280 Use luvas, roupas de protecção, protecção ocular e protecção facial
- P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado
- P501 Eliminar o conteúdo e o recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais, conforme

aplicável

Informações adicionais

Este produto requer tampas de proteção infantil se fornecido ao público em geral. Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral.

2.3. Outros perigos

Nocivo para os organismos aquáticos.

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)
Formaldeído 50-00-0	5 - 10	Sem dados disponíveis	200-001-8 (605-001-00-5)	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 3 (H331) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350)	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<25% Skin Sens. 1 :: C>=0.2% STOT SE 3 :: C>=5%	-	-
Metanol 67-56-1	1 - 5	Sem dados disponíveis	200-659-6 (603-001-00-X)	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-
Glutaraldeído 111-30-8	1 - 5	Sem dados disponíveis	(605-022-00-X)	Acute Tox. 3 (H301)	STOT SE 3 :: 0.5%<=C<5%	1	1

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
Formaldeído	100	2000	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis	470.7562

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
50-00-0					
Metanol 67-56-1	6200	15840	Sem dados disponíveis	41.6976	Sem dados disponíveis
Glutaraldeído 111-30-8	252	1800	Sem dados disponíveis	0.1642 0.0962	Sem dados disponíveis

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

(· ·=· · · ·), · · · · · · · · · · · ·		
Nome químico	N.º CAS	Candidatos a SVHC
Glutaraldeído	111-30-8	X

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. EM CASO DE exposição

ou suspeita de exposição: consulte um médico. São necessários cuidados médicos

imediatos.

Inalação Pode provocar reação alérgica respiratória. Em caso de paragem respiratória, aplicar

aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Retirar para uma zona ao ar livre. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Consulte imediatamente um médico. São necessários cuidados médicos imediatos. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Em caso de dificuldade respiratória, deve ser administrado oxigénio (por pessoal qualificado).

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona

afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência de irritação.

Contacto com a pele Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Consulte um médico em caso de irritação

cutânea ou reações alérgicas. Lavar imediatamente e durante pelo menos 15 minutos com

sabonete e muita água.

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

pessoa inconsciente. Pode provocar uma reação alérgica. Consulte imediatamente um

médico.

Autoproteção do socorrista Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma

precauções para se proteger. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vitima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Não respirar vapores ou

névoas.

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

Sintomas Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades

respiratórias. Tosse e/ou pieira. Comichão. Exantema. Urticária. Pode causar vermelhidão

e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor. Dificuldade em respirar.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.

SECÇÃO 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.

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

Meios de extinção inadequados 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 produto químico

Perigos específicos resultantes do O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização por inalação. Pode

causar sensibilização em contacto com a pele.

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada.

Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. Não respirar

vapores ou névoas. Evitar respirar os vapores ou névoas.

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

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. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Retirar a roupa e o calçado contaminado. Não respirar vapores ou névoas. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada.

Considerações gerais em matéria de Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector higiene para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste

para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Não respirar vapores ou névoas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário.

7.2. 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. Manter fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave.

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

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
Formaldeído	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	STEL: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm
50-00-0	TWA: 0.62 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.38 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³
	TWA: 0.3 ppm	STEL 0.6 ppm		TWA: 0.62 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm
	TWA: 0.5 ppm	STEL 0.74 mg/m ³		STEL: 0.5 ppm	TWA: 0.62 mg/m ³
	STEL: 0.74 mg/m ³	Sh+		STEL: 0.74 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm
	STEL: 0.6 ppm			STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³
	+			Skin Sensitisation	Skin Sensitisation
	Sk*				
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 266 mg/m ³	TWA: 260.0 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³
	Sk*	STEL 800 ppm	STEL: 250 ppm	Sk*	Sk*
		STEL 1040 mg/m ³	STEL: 333 mg/m ³		
		Sk*	Sk*		
Glutaraldeído	-	TWA: 0.05 ppm	STEL: 0.05 ppm	-	TWA: 0.05 ppm
111-30-8		TWA: 0.2 mg/m ³	STEL: 0.21 mg/m ³		TWA: 0.2 mg/m ³
		STEL 0.05 ppm			STEL: 0.05 ppm
		STEL 0.2 mg/m ³			STEL: 0.2 mg/m ³
		Ceiling: 0.05 ppm			Skin Sensitisation
		Ceiling: 0.2 mg/m ³			Respiratory
		Sa+ Sh+			Sensitisation
Nome químico	Chinro	9111	Dinamarca	Estónia	Finlândia
Nome químico Formaldeído	Chipre	República Checa			
50-00-0	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³
30-00-0	TWA: 0.37 mg/m ³ STEL: 0.74 mg/m ³	Sk*	STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.62 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.05 ppm
	STEL: 0.74 mg/mg	S+	STEL: 0.74 mg/m ²	TWA: 0.62 mg/ms	STEL: 0.6 ppm
	OTEL. 0.0 PPIII	Ceiling: 0.74 mg/m ³	OTEL. 0.0 ppm	STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³
				STEL: 0.74 mg/m ³	51LL. 0.74 mg/m²
		I .		OTEL. 0.7 + 1119/111	

	1			S+	
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 250 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	Sk*	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 250 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³
	Sk*	Ceiling: 1000 mg/m ³	STEL: 400 ppm	STEL: 250 ppm	STEL: 250 ppm
			STEL: 520 mg/m ³	STEL: 350 mg/m ³	STEL: 330 mg/m ³
			Sk*	Sk*	Sk*
Glutaraldeído	_	TWA: 0.2 mg/m ³	Ceiling: 0.2 ppm	STEL: 0.2 ppm	Ceiling: 0.1 ppm
	_				
111-30-8		S+	Ceiling: 0.8 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³	Ceiling: 0.42 mg/m ³
		Ceiling: 0.4 mg/m ³		S+	
Nome químico	França	Alemanha TRGS	Alemanha DFG	Grécia	Hungria
Formaldeído	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm
50-00-0	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³
	TWA: 0.37 mg/m ³	Sh+	Peak: 0.6 ppm	STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.6 ppm
	TWA: 0.62 mg/m ³	5	Peak: 0.74 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³
	STEL: 0.6 ppm		skin sensitizer	Skin sensitization	Sk*
			SKIII SEHSILIZEI	Skill SeliSiliZaliOli	
	STEL: 0.74 mg/m ³				SZ+
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m ³
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200 ppm
	STEL: 1000 ppm	Sk*	Peak: 200 ppm	STEL: 250 ppm	Sk*
	STEL: 1300 mg/m ³		Peak: 260 mg/m ³	STEL: 325 mg/m ³	
	Sk*		Sk*	Sk*	
Glutaraldeído	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.2 ppm	
111-30-8	TWA: 0.1 ppm TWA: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.21 mg/m ³	TWA: 0.2 ppm TWA: 0.8 mg/m ³	_
111-30-8					
	STEL: 0.2 ppm	Sh+	Peak: 0.1 ppm	STEL: 0.2 ppm	
	STEL: 0.8 mg/m ³	Sa+	Peak: 0.42 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³	
			respiratory and skin		
			sensitizer		
Nome químico	Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII	Letónia	Lituânia
Formaldeído	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	senR+	-	TWA: 0.3 ppm
50-00-0	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.3 ppm	senD+		TWA: 0.37 mg/m ³
30-00-0	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.62 mg/m ³			TWA: 0.62 mg/m ³
			STEL: 0.3 ppm		
	TWA: 0.62 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm	STEL: 0.37 mg/m ³		TWA: 0.5 ppm
	STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³			STEL: 0.74 mg/m ³
	STEL: 0.738 mg/m ³	STEL: 0.6 mg/m ³			STEL: 0.6 ppm
	STEL: 0.62 mg/m ³	Sk*			J+
	Sens+				
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 262 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³
07 30 1	STEL: 600 ppm	Sk*	STEL: 250 ppm	Sk*	Sk*
		OK .	STEL: 328 mg/m ³	OK .	OK
	STEL: 780 mg/m ³				
	Sk*		Sk*		
Glutaraldeído	STEL: 0.05 ppm	-	senR+	TWA: 5 mg/m ³	J+
111-30-8	STEL: 0.2 mg/m ³		senD+		Ceiling: 0.2 ppm
	Sens+		Ceiling: 0.05 ppm		Ceiling: 0.8 mg/m ³
			Ceiling: 0.2 mg/m ³		
Nome químico	Luxemburgo	Malta	Países Baixos	Noruega	Polónia
Formaldeído	Luxoniburgo	Maita	TWA: 0.12 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³
	_	<u>-</u>		_	
50-00-0			TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³
			STEL: 0.41 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³	Sk*
			STEL: 0.5 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm	Skin Sensitisation
				Ceiling: 1 ppm	
				Ceiling: 1.2 mg/m ³	
				A+	
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 mg/m ³
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 133 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	STEL: 300 mg/m ³
]	Sk*	Sk*	Sk*	STEL: 150 ppm	Sk*
	JK.	J.K	JK.		
				STEL: 162.5 mg/m ³	Prohibited -
				Sk*	substances or
					mixtures containing
					Methanol in weight
					concentration

Glutaraldeído 111-30-8		-	-	-	Ceiling:	: 0.2 ppm 0.8 mg/m³ 0.25 mg/m³	>3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels TWA: 0.4 mg/m³ STEL: 0.6 mg/m³
						A+	
Nome químico		Portugal	Roménia	Eslováquia		ovénia	Espanha
Formaldeído 50-00-0	TWA STE STEL Sens	/A: 0.3 ppm : 0.37 mg/m³ EL: 0.6 ppm :: 0.74 mg/m³ sitizer dermal ing: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ Sk*	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0,6 ppm STEL: 0,74 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³	TWA: TWA: 0 TWA: STEL: STEL: 0	.62 mg/m ³ 0.5 ppm .37 mg/m ³ 0.3 ppm 0.6 ppm 1.74 mg/m ³ Sk*	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+
Metanol 67-56-1	TWA	A: 200 ppm A: 260 mg/m³ EL: 250 ppm Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Sk*	TWA: 2 STEL: STEL: 1	200 ppm 60 mg/m³ 800 ppm 040 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m³ Sk*
Glutaraldeído 111-30-8	and	tizer activated inactivated ng: 0.05 ppm	<u>-</u>	TWA: 0.05 ppm TWA: 0.2 mg/m³ S+ Ceiling: 0.2 mg/m³	TWA: (0.2 mg/m ³ 0.05 ppm 0.1 ppm 0.4 mg/m ³	STEL: 0.05 ppm STEL: 0.2 mg/m³ Sen+
Nome químico		S	uécia	Suíça			eino Unido
Formaldeído 50-00-0		NGV: (Bindande	: 0.3 ppm 0.37 mg/m³ KGV: 0.6 ppm GV: 0.74 mg/m³ Sk* S+	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/n STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/r S+	ท ³ า	TW. S	WA: 2 ppm A: 2.5 mg/m³ FEL: 2 ppm :L: 2.5 mg/m³
Metanol 67-56-1		NGV: 2 Vägledande Vägledande	200 ppm 250 mg/m³ kGV: 250 ppm kGV: 350 mg/m³ Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m STEL: 400 ppm STEL: 520 mg/m Sk*	า ³ n ท ³	TW/ STI STE	/A: 200 ppm A: 266 mg/m ³ EL: 250 ppm L: 333 mg/m ³ Sk*
Glutaraldeído 111-30-8			KGV: 0.1 ppm (GV: 0.4 mg/m³ S+	TWA: 0.05 ppn TWA: 0.21 mg/n STEL: 0.1 ppm STEL: 0.42 mg/r S+	ท ³ า	TW. STE	/A: 0.05 ppm A: 0.2 mg/m³ EL: 0.05 ppm EL: 0.2 mg/m³ Sen+

Limites biológicos de exposição profissional

Nome químico	União Europeia	Áustria	Bulgária	Croácia	República Checa
Metanol	-	-	-	7.0 mg/g Creatinine -	0.47 mmol/L (urine -
67-56-1				urine (Methanol) - at	Methanol end of
				the end of the work	shift)
				shift	15 mg/L (urine -
					Methanol end of
					shift)
Nome químico	Dinamarca	Finlândia	França	Alemanha DFG	Alemanha TRGS
Metanol	-	-	- urine (Methanol) -	15 mg/L (urine -	15 mg/L (urine -
67-56-1			end of shift	Methanol end of	Methanol end of
				shift)	shift)
				15 mg/L (urine -	15 mg/L (urine -
				Methanol for	Methanol for
				long-term	long-term

			exposures: at	
			end of the shift	after end of the shift after
			several shift	s) several shifts)
			15 mg/L - BAT	(end
			of exposure or	end
			of shift) urin	e
Nome químico	Hungria	Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII
Metanol	30 mg/L (urine - Methanol	15 mg/L (urine - Methanol	-	15 mg/L - urine
67-56-1	end of shift)	end of shift)		(Methanol) - end of shift
	940 µmol/L (urine -			
	Methanol end of shift)			
Nome químico	Letónia	Luxemburgo	Roménia	Eslováquia
Metanol	-	<u>-</u>	6 mg/L - urine (Methanol)	30 mg/L (urine - Methanol
67-56-1			- end of shift	end of exposure or work
				shift)
				30 mg/L (urine - Methanol
				after all work shifts)
Nome químico	Eslovénia	Espanha	Suíça	Reino Unido
Metanol	15 mg/L - urine	15 mg/L (urine - Methanol	30 mg/L (urine - Methanol	-
67-56-1	(Methanol) - at the end of	end of shift)	end of shift, and after	
	the work shift; for		several shifts (for	
	long-term exposure: at the		long-term exposures))	
	end of the work shift after		936 µmol/L (urine -	
	several consecutive		Methanol end of shift, and	
	workdays		after several shifts (for	
			long-term exposures))	

Nível derivado sem efeito (DNEL)Não existe informação disponível. **Concentração Previsivelmente Sem**Não existe informação disponível. **efeitos (PNEC)**

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de Proteção Individual

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

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Luvas impermeáveis.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado. Vestuário de manga comprida.

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 de Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector

higiene

para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Não respirar vapores ou névoas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do

vestuário.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líauido

Transparente, incolor **Aspeto**

Cor Incolor Odor Fenólico

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Observações • Método

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de inflamabilidade na

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

atmosfera

Limite superior de inflamabilidade:

Sem dados disponíveis

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

Ponto de inflamação Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Vaso aberto Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Temperatura de decomposição

Solubilidade noutros solventes

Coeficiente de partição Pressão de vapor

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Não existe informação disponível

pH (como solução aguosa) Sem dados disponíveis Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Viscosidade Dinâmica Solubilidade em água

Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Densidade relativa **Densidade Aparente** Sem dados disponíveis Densidade do líquido Densidade de vapor

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

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 perigo físico Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança Não existe informação disponível

SECCÃO 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(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum(a).

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 Calor excessivo.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de Decomposição

Perigosos

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

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

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

Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. (com base nos componentes). Pode

provocar irritação das vias respiratórias. Tóxico por inalação. Nocivo por inalação.

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

Provoca irritação ocular grave. (com base nos componentes). Pode provocar vermelhidão,

comichão e dor.

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

O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas

suscetíveis. (com base nos componentes). Pode causar sensibilização em contacto com a

pele. Provoca irritação cutânea.

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

Pode provocar efeitos adicionais indicados sob «Inalação». A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia. Nocivo por ingestão. (com base nos

componentes).

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Os sintomas de reação alérgica podem incluir exantema, comichão, edema, dificuldade

respiratória, formigueiro nas mãos e nos pés, tonturas, cabeça leve, dor torácica, dor muscular ou afrontamentos. Tosse e/ou pieira. Comichão. Exantema. Urticária. Vermelhidão. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Dificuldade em respirar.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

 ATEmix (oral)
 1,202.70 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 3,709.40 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 8,064.80 ppm

 ATEmix
 2.83 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) 8.20 mg/l

Toxicidade aguda desconhecida

12.90734 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (gases).

14.20734 % da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (vapor).

9.20734 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade inalatória aguda desconhecida (poeiras/névoas).

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Formaldeído	= 100 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	= 578 mg/m ³ (Rat) 4 h
Metanol	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h
Glutaraldeído	= 252 mg/kg (Rat)	= 1800 mg/kg (Rabbit)	= 40.1 ppm (Rat) 4 h = 23.5 ppm (Rat) 4 h

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

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação

cutânea.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação

ocular grave.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades

respiratórias. Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas

Contém um mutagéneo reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados

disponíveis para os componentes. Suspeito de provocar anomalias genéticas.

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

Nome químico		União Europeia
	Formaldeído	Muta. 2
Carcinogenicidade	Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados	

disponíveis para os componentes. Pode provocar cancro.

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno.

Nome químico	União Europeia	
Formaldeído	Carc. 1B	

Toxicidade reprodutiva Não existe informação disponível.

STOT - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade em ambiente aquático desconhecida

 ${\tt Cont\'em~0.01374\%~de~componentes~com~perigos~desconhecidos~para~o~ambiente~aqu\'atico}.$

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Formaldeído	-	LC50: 22.6 - 25.7mg/L	-	LC50: =2mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		EC50: 11.3 - 18mg/L
		LC50: =1510µg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: 0.032 - 0.226mL/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 100 - 136mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 23.2 - 29.7mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
Metanol	-	LC50: =28200mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 19500 - 20700mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 13500 - 17600mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
Glutaraldeído	EC50: =0.61mg/L (72h,	LC50: 7.8 - 22mg/L (96h,	=	EC50: =14mg/L (48h,
	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: 2.6 - 4.8mg/L (96h,		EC50: 0.56 - 1.0mg/L
	EC50: =0.84mg/L (96h,	Oncorhynchus mykiss)		(48h, Daphnia magna)
	Desmodesmus	LC50: 7.8 - 13mg/L (96h,		
	subspicatus)	Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =5.4mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os componentes

Nome químico	Coeficiente de partição
Formaldeído	0.35
Metanol	-0.77
Glutaraldeído	-0.36

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Não existe informação disponível.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Formaldeído	A substância não é PBT/mPmB
Metanol	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica São necessárias mais informações relevantes para
	a avaliação PBT
Glutaraldeído	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

Resíduos de excedentes/produtos

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

não utilizados

legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

14.1 Número ONU ou número de UN3286

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

Classe de perigo subsidiário 6.1, 8 14.4 Grupo de embalagem II

Descrição

14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiaisNenhum(a)Código ERG3CP

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN3286

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

Classe de perigo subsidiário 6.1, 8 14.4 Grupo de embalagem II

Descrição

14.5 Perigos ao meio ambiente
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais
 274

F-E, S-C

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

RID

14.1 Número ONU ou número de UN3286

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

Classe de perigo subsidiário 6.1, 8 14.4 Grupo de embalagem II

Descrição

14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais 274
 Código de classificação FTC

ADR

14.1 Número ONU ou número de UN3286

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

Classe de perigo subsidiário 6.1, 8 14.4 Grupo de embalagem II

Descrição

14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável

14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais 274

Código de classificação FTC
Código de restrição em túneis (D/E)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

França

Doencas profissionais (R-463-3, França)

Dochiguo pronocionalo (11 400 0, 1 tariga)				
Nome químico	Número RG francês	Título		
Formaldeído 50-00-0	RG 43	-		

Metanol 67-56-1	RG 84	-
Glutaraldeído 111-30-8	RG 65,RG 66	-

Alemanha

TA Luft (Regulamento de Controlo da Poluição Atmosférica na Alemanha)

Países Baixos

Nome químico	Países Baixos - Lista de agentes cancerígenos	Países Baixos - Lista de Mutagênicos	Países Baixos - Lista de Toxinas reprodutivas
Formaldeído	Present	-	1

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
Formaldeído - 50-00-0	72	-
	77	
	28	
	75	
Metanol - 67-56-1	69	-
	75	
Glutaraldeído - 111-30-8	75	-

Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

H2 - TÓXICO AGUDO

Designadas substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

2001g		
Nome químico	Requisitos de nível inferior (toneladas)	Requisitos de nível superior (toneladas)
		(toriciauas)
Formaldeído - 50-00-0	5	50
Metanol - 67-56-1	500	5000

Regulamento (CE) n.º 2024/590 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) Não aplicável

Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)

regulamente (ez) in ezerzetz telative a predatee bieerade (zi it)	
Nome químico	Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)
Formaldeído - 50-00-0	Tipo de produtos 2: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais Tipo de produtos 3: Higiene veterinária Tipo de produtos 22: Fluidos de embalsamamento e taxidermia
Glutaraldeído - 111-30-8	Tipo de produtos 2: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais Tipo de produtos 3: Higiene veterinária Tipo de produtos 4: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais Tipo de produtos 6:

Conservantes para produtos durante o armazenamento Tipo de produtos 11: Produtos de proteção de líquidos utilizados nos sistemas de arrefecimento e processamento Tipo de produtos 12: Produtos de proteção contra
secreções viscosas

Inventários internacionais

TSCA DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECS KECI PICCS AICS -

Legenda:

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão **IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Inventário de produtos químicos existentes na Coreia

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da Segurança Química Não existe informação disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Texto integral de quaisquer advertências de perigo e/ou prudência referidas nas secções 2-15

EUH071 - Corrosivo para as vias respiratórias

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H301 - Tóxico por ingestão

H311 - Tóxico em contacto com a pele

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H330 - Mortal por inalação

H331 - Tóxico por inalação

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas

H350 - Pode provocar cancro

H370 - Afeta os órgãos

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Legenda

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

Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

TWA média ponderada de tempo STEL Valores limite de exposição de curta duração

Máximo Valor limite máximo * Designação cutânea * Designação de Perigo + Sensibilizantes

Drandimento de eleccificação	
Procedimento de classificação	harring a second and a second a
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
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)

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 Medicina, ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP, ou programa toxicológico Nacional) dos EUA

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 da Revisão 2025-01-17

Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 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