

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 2025-01-14 Número da Revisão 5

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

1.1. Identificador do produto

Código do Produto 631625

Nome do Produto Linear Hygromycin Marker

Substância/mistura pura Mistura

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

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

Número de telefone de emergência In case of emergency, call PERS (Professional Emergency Resource Services)

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]

Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica

Categoria 2 - (H411)

2.2. Elementos do rótulo



Advertências de perigo

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

P391 - Recolher o produto derramado

P501 - Eliminar o conteúdo e o recipiente de acordo com os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais, conforme aplicável

2.3. Outros perigos

Provoca irritação cutânea ligeira. Tóxico 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	Classificação de acordo com o	Limite de concentração	Fator M	Fator M (longa
			índice da UE)	Regulamento (CE) n.º	específico		duração)
				1272/2008 [CRE]	(LCE)		
Etanol	40 - 50	Sem dados disponíveis	200-578-6	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
64-17-5			(603-002-00-5)				
Ácido acético	1 - 5	Sem dados disponíveis	200-580-7	Flam. Liq. 3 (H226)	Eye Irrit. 2 ::	-	-
64-19-7			(607-002-00-6)	Skin Corr. 1A (H314)	10%<=C<25%		
					Skin Corr. 1A ::		
					C>=90%		
					Skin Corr. 1B ::		
					25%<=C<90%		
					Skin Irrit. 2 ::		
					10%<=C<25%		

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	CL50 inalação - 4	CL50 inalação - 4	CL50 inalação - 4
		mg/kg	horas - poeira/névoa -	horas - vapor - mg/l	horas - gás - ppm
			mg/l		
Etanol	7060	Sem dados	116.9	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
64-17-5		disponíveis	133.8		
Ácido acético 64-19-7	3310	1060	11.4	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

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

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou

reações alérgicas.

Ingestão Enxaguar a boca.

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

Sintomas O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

circundante.

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 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.

SECÇÃO 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.

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.

SECCAO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade. Condições de armazenagem

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	Lini	ão Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
Etanol	Ullia	ao Europeia -	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/	
64-17-5		_	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1907 mg/m ³	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TWA: 1900 mg/m ³
04-17-5			STEL 2000 ppm	1 VVA. 1307 Hig/iii		1 WA. 1900 mg/m
			STEL 3800 mg/m ³			
Ácido acético	TW	A: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/n	n ³ TWA: 10 ppm
64-19-7		/A: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm	
		L: 50 mg/m ³	STEL 20 ppm	STEL: 15 ppm	STEL: 50 mg/r	
		EL: 20 ppm	STEL 50 mg/m ³	STEL: 38 mg/m ³	STEL: 20 ppn	
Nome químico		Chipre	República Checa	Dinamarca	Estónia	Finlândia
Etanol		-	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppr	
64-17-5			Ceiling: 3000 mg/m ³	TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 mg/	
				STEL: 2000 ppm	STEL: 1000 pp	om STEL: 1300 ppm
				STEL: 3800 mg/m ³	STEL: 1900 mg	
Ácido acético	TV	/A: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	
64-19-7		A: 25 mg/m ³	Ceiling: 50 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/n	
		L: 50 mg/m ³		STEL: 50 mg/m ³	STEL: 10 ppn	
	ST	EL: 20 ppm		STEL: 20 ppm	STEL: 25 mg/r	
Nome químico		França	Alemanha TRGS	Alemanha DFG	Grécia	Hungria
Etanol		A: 1000 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 1000 pp	m TWA: 1000 ppm
64-17-5		: 1900 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 380 mg/m ³	TWA: 1900 mg/	
		L: 5000 ppm		Peak: 800 ppm		STEL: 2000 ppm
Á . 1		: 9500 mg/m ³	T10/0 40	Peak: 1520 mg/m ³	T14/4 40	STEL: 3800 mg/m ³
Ácido acético		/A: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	
64-19-7		A: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/n	
		EL: 20 ppm :L: 50 mg/m ³		Peak: 20 ppm Peak: 50 mg/m ³	STEL: 15 ppn STEL: 37 mg/r	
Nama guímica	SIL	Irlanda	Itália MDLPS	Itália AIDII	Letónia	Lituânia
Nome químico Etanol	STE	L: 1000 ppm	Italia MDLF3	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 mg/	
64-17-5	SIL	L. 1000 ppiii	-	STEL: 1884 mg/m ³	1 VVA. 1000 Hig/	TWA: 1000 mg/m ³
04-17-5				OTEL: 100+111g/111		STEL: 1000 ppm
						STEL: 1900 mg/m ³
Ácido acético	ΤV	/A: 10 ppm	TWA: 25 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	
64-19-7		A: 25 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/n	
		EL: 20 ppm	STEL: 50 mg/m ³	STEL: 15 ppm	STEL: 50 mg/r	
		L: 50 mg/m ³	STEL: 20 ppm	STEL: 37 mg/m ³	STEL: 20 ppn	
Nome químico		ıxemburgo	Malta	Países Baixos	Noruega	Polónia
Etanol		-	-	TWA: 137 ppm	TWA: 500 ppr	m TWA: 1900 mg/m ³
64-17-5				TWA: 260 mg/m ³	TWA: 950 mg/r	m ³
				STEL: 1000 ppm	STEL: 625 ppi	
				STEL: 1900 mg/m ³	STEL: 1187.5 mg	g/m³
				Sk*		
Ácido acético		/A: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	
64-19-7		A: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/n	
		L: 50 mg/m ³	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppm	STEL: 20 ppn	
	ST	EL: 20 ppm	STEL: 50 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³	STEL: 50 mg/r	n ³
New		Dawler I	D / '	Falsovia:	A+	Fara !
Nome químico		Portugal	Roménia	Eslováquia	Eslovénia	Espanha
Etanol	SIE	L: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 960 mg/i	
64-17-5			TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 960 mg/m ³	TWA: 500 ppr	
			STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m ³	Ceiling: 1920 mg/m ³	STEL: 1000 pp STEL: 1920 mg	/m ³
Ácido acético	T\A	/A: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	
64-19-7		A: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppii TWA: 25 mg/n	
U T -13*1		EL: 20 ppm	STEL: 20 ppm	Ceiling: 50 mg/m ³	STEL: 50 mg/r	
		L: 50 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³	Ocining. 30 mg/m	STEL: 20 ppn	
Nome químico	, ,,,		uécia	Suíça	3 . Z . Z 3 ppii	Reino Unido
Etanol			500 ppm	TWA: 500 ppm		TWA: 1000 ppm
64-17-5			000 mg/m ³	TWA: 960 mg/n		TWA: 1920 mg/m ³
			KGV: 1000 ppm	STEL: 1000 ppr		STEL: 3000 ppm
			KGV: 1900 mg/m ³	STEL: 1920 mg/		STEL: 5760 mg/m ³

Ácido acético 64-19-7	NGV: 5 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm
04-19-7	NGV: 13 mg/m ³ Bindande KGV: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³ STEL: 20 ppm	TWA: 25 mg/m ³ STEL: 20 ppm
	Bindande KGV: 25 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³

Limites biológicos de exposição profissional

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

Nível derivado sem efeito (DNEL) 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.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção 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 deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

higiene

Não existe informação disponível. Controlo da exposição ambiental

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

Aspeto Transparente, incolor Cor Transparente Odor Nenhum(a)

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Valores Observações • Método Nenhum conhecido

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Sem dados disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulição

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Inflamabilidade (sólido, gás) Limite de inflamabilidade na

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Nenhum conhecido

atmosfera Limite superior de

Sem dados disponíveis

inflamabilidade:

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis Ponto de inflamação Sem dados disponíveis

Temperatura de autoignição Temperatura de decomposição рΗ

Vaso aberto Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Nenhum conhecido Sem dados disponíveis 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 noutros solventes Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Nenhum conhecido Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Densidade relativa Nenhum conhecido

Densidade Aparente Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Densidade do líquido

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade de vapor

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

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

10.5. Materiais incompatíveis

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de Decomposição

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.

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

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

Provoca irritação cutânea ligeira.

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

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

 ATEmix (oral)
 6,900.10 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 3,626.80 mg/kg

 ATEmix
 89.70 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

Toxicidade aguda desconhecida

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Etanol	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h
			= 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Ácido acético	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (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 ligeira.

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 Não existe informação disponível.

Toxicidade reprodutiva Não existe informação disponível.

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.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Tóxico para os organismos aquáticos. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Toxicidade em ambiente aquático

desconhecida

Contém 44.13106% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente

aquático.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Etanol	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
Ácido acético	-	LC50: =79mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =75mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	<u>-</u>	EC50: =65mg/L (48h, Daphnia magna)

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

The state of the s		
Nome químico	Coeficiente de partição	
Etanol	-0.35	
Ácido acético	-0.17	

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	
Etanol	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não s	
	aplica	
Ácido acético	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não	
	aplica	

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

Não existe informação disponível.

endócrinas

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.

Não reutilizar recipientes vazios. Embalagem contaminada

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não existe informação disponível

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais

Nenhum(a)

IMDG

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não existe informação disponível

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 14.5 Perigos ao meio ambiente Não aplicável 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

<u>RID</u>

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não existe informação disponível

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
14.5 Perigos ao meio ambiente
14.6 Precauções especiais para o utilizador
Disposições especiais
Não regulamentado
Não aplicável
utilizador
Nenhum(a)

ADR

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não existe informação disponível

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos ao meio ambiente
 14.6 Precauções especiais para o utilizador
 Disposições especiais
 Não aplicável
 utilizador
 Nenhum(a)

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

Doenças profissionais (R-463-3, França)

Nome químico	Número RG francês	Título
Etanol	RG 84	-
64-17-5		

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
Etanol	Present	-	Fertility Category 1A
			Development Category 1A
			Can be harmful via
			breastfeeding

União Europeia

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

Autorizações e/ou restrições de utilização:

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

Nome químico	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH	Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH
Ácido acético - 64-19-7	75	-

Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

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

E2 - Perigoso para o ambiente aquático na Categoria Chronic 2

Regulamento (CE) n.º 2024/590 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)
Ácido acético - 64-19-7	Agente fitofarmacêutico

Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)	
Nome químico	Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos
	biocidas (BPR)
Etanol - 64-17-5	Tipo de produtos 1: Higiene humana Tipo de produtos 2:
	Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação
	direta em seres humanos ou animais Tipo de produtos 4:
	Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e
	alimentos para animais
Ácido acético - 64-19-7	Tipo de produtos 2: Desinfetantes e algicidas não
	destinados a aplicação direta em seres humanos ou
	animais Procedimento simplificado - Categoria 1

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

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

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 * Designação cutânea * Sensibilizantes

D		
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	
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 2025-01-14

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

Página 14/14