

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 14/01/2013 Data da redacção: 27/07/2022 Revoga a versão de: 16/04/2018 Versão: 2.2

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

# 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N)

Nome químico : ácido oxálico Número de indice : 607-006-00-8 n° CE : 205-634-3 nº CAS : 6153-56-6 Código do produto : OXAC-01V Fórmula bruta : (COOH)2-2H2O

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

# 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt - SPAIN FS

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência

: +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302 Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4 H312

Full text of H and EUH statements: see section 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palavra-sinal (CLP)

: Atenção

Advertências de perigo (CLP)

: H302+H312 - Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

Recomendações de prudência (CLP) : P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

P330 - Enxaguar a boca.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Nome	Identificador do produto	%
Ácido oxálico	nº CAS: 6153-56-6 n° CE: 205-634-3 Número de indice: 607-006- 00-8	≥ 99

# 3.2. Misturas

Não aplicável

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição, consulte um médico. Primeiros socorros em caso de inalação

: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar a roupa contaminada. Chamar

imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Lavar imediatamente com água durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem abertos.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Se a pessoa estiver completamente consciente, dar-lhe a beber água morna (1/2 litro).

Nunca dar nada a beber a um indivíduo inconsciente. Chamar imediatamente um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

# 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Areia. Dióxido de carbono. Pó seco.

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido combustível. Os vapores são mais pesados do que o ar e propagam-se ao nível do

solo.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

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

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

Procedimentos gerais : Não inalar os vapores.

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar mecanicamente a zona do derrame.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado.

Planos de emergência : Ventilar a área.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Pequenas quantidades de derramamento de líquidos: recolher em materiais absorventes

não combustíveis e colocá-lo com uma pá em um contêiner para despejo. Em terra, varra

ou deite em contentores adequados para o efeito.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiéne : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Local de armazenamento : Proteger do calor. Armazenar em local bem ventilado.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Armazenar em recipiente fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem.

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

Produtos químicos de laboratório.

 27/07/2022 (Data da redacção)
 PT (português)
 3/10

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

# 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) (6153-56-6)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
Nome local	Oxalic acid	
IOEL TWA	1 mg/m³	
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Acide oxalique	
VME (OEL TWA)	1 mg/m³	
Observação	Valeurs règlementaires indicatives	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profissional (TRGS 900)		
Nome local	Oxalsäure	
AGW (OEL TWA) [1]	1 mg/m³ E (mg/m3)	
Observação	H,EU,13	
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Acido ossalico	
OEL TWA	1 mg/m³	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional	I and the second se	
Nome local	Ácido oxálico	
OEL TWA	1 mg/m³	
OEL STEL	2 mg/m³	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona	I	
Nome local	Ácido oxálico	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	1 mg/m³	
Observação	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Oxalic acid	
WEL TWA [1]	1 mg/m³	
WEL STEL	2 mg/m³	

# 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

# 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

### 8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

Não existe informação adicional disponível

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

### 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

#### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

# Equipamento de protecção individual:

EN 374.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Protecção ocular:

Óculos de segurança

### 8.2.2.2. Protecção da pele

#### Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

#### Protecção das mãos:

luvas de protecção

### 8.2.2.3. Protecção respiratória

#### Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

# 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Cor : Incolor.

Massa molecular : 126,07 g/mol

Cheiro : inodoro.

Limiar olfactivo : Não disponível

Ponto de fusão : 0 °C

Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : 100 °C Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível Ponto de inflamação : Não disponível Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível : Não disponível рΗ

Viscosidade, cinemático/a : Não disponível Solubilidade : Solúvel.

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : 1 g/ml : Não disponível Densidade relativa : Não disponível : Não disponível Pressidade relativa : Não disponível : Não disponível

Densidade relativa : Nao disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

### 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

#### 10.4. Condições a evitar

Luz solar directa.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

: Não classificado

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (via cutânea) : Nocivo em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

# Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) (6153-56-6)

DL50 oral rato 375 mg/kg Corrosão/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -: Não classificado exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo

: Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

### Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) (6153-56-6)

EC50 - Daphnia [1]

137 mg/l

# 12.2. Persistência e degradabilidade

### Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) (6153-56-6)

Biodegradação

40 %

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

: Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos

: Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# 14.1. Número ONU ou número de ID

N° ONU (ADR) : Não regulamentado N.º ONU (IMDG) : Não regulamentado N.º ONU (IATA) : Não regulamentado N.º ONU (ADN) : Não regulamentado N.º ONU (RID) : Não regulamentado

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

# 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : Não regulamentado

**IMDG** 

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

: Não regulamentado

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não regulamentado

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não regulamentado

## 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (RID) : Não regulamentado

# 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

# Transporte marítimo

Não regulamentado

# Transporte aéreo

Não regulamentado

### Transporte por via fluvial

Não regulamentado

# Transporte ferroviário

Não regulamentado

# 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

### Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### 15.1.1. Regulamentações da UE

### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	
3.	Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N)	
3(b)	Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N)	

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) não é referido no Anexo XIV do REACH

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) não integra a lista candidata do REACH

### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

#### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Oxalic acid, VSA 0.05 M (0.1 N) não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

#### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Oxalic acid is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

# Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

# 15.1.2. Regulamentos Nacionais

## **Alemanha**

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 2;

Número do ID 166).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

# Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é referida

SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é referida NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Borstvoeding
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Ontwikkeling

#### Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

27/07/2022 (Data da redacção) PT (português) 9/10

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 4 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
H302	Nocivo por ingestão.	
H312	Nocivo em contacto com a pele.	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.