

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 11/11/2014 Data da redacção: 02/07/2025 Revoga a versão de: 15/03/2023 Versão: 2.3

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome Ácido acético glacial, solução volumétrica 0,1 M (0,1 N) Nome comercial Acetic acid glacial, volumetric solution 0.1 M (0.1N)

Número de indice 607-002-00-6 n° CE 200-580-7 nº CAS 64-19-7

Nº de registo REACH : 01-2119475328-30 Código do produto : ACAC-01V Fórmula bruta : CH3COOH

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

Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

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

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

1.4. Número de telefone de emergência

: +34 937 077 970 (For technical information Office Hours) In case of medical emergency Número de emergência

phone 112 or to your local emergency number.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Não classificado

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

2.2. Elementos do rótulo

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

Etiquetagem não aplicável

2.3. Outros perigos

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

| Nome | Identificador do produto | % | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------|---|-----|---|
| Ácido acético glacial | n° CAS: 64-19-7 n° CE: 200-580-7 Número de indice: 607-002- 00-6 | <10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |

| Limites de concentração específicos: | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Nome | Identificador do produto | Limites de concentração específicos (%) |
| Ácido acético glacial | | $(10 \le C < 25)$ Eye Irrit. 2; H319 $(10 \le C < 25)$ Skin Irrit. 2; H315 $(25 \le C < 90)$ Skin Corr. 1B; H314 $(90 \le C < 100)$ Skin Corr. 1A; H314 |

Full text of H and EUH statements: see section 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral

Primeiros socorros em caso de inalação

: Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Em caso de

indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada.

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Não provocar o vómito. Enxaguar a boca. 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.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

Agentes extintores inadequados Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não combustível.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

Instruções para extinção de incêndio

: Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios

Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Procedimentos gerais : Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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 : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

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

Condições de armazenamento : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Local de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado.

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

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

| Acetic acid glacial, volumetric solution 0.1 M (0.1N) (64-19-7) | | |
|---|------------------------------|--|
| UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) | | |
| Nome local | Acetic acid | |
| IOEL TWA | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| IOEL STEL | 50 mg/m³ | |
| | 20 ppm | |
| França - Valores Limite de Exposição Profissional | | |
| Nome local | Acide acétique | |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| Observação | Valeurs recommandées/admises | |
| Alemanha - Valores Limite de Exposição Profissional (TRGS 900) | | |
| Nome local | Essigsäure | |

Ficha de dados de segurança

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

| Acetic acid glacial, volumetric solution 0.1 M (0.1N) (64-19-7) | | |
|---|---|--|
| AGW (OEL TWA) | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| Observação | DFG,EU,Y | |
| Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona | İ | |
| Nome local | Ácido acético | |
| OEL TWA | 10 ppm | |
| OEL STEL | 15 ppm | |
| Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona | ı | |
| Nome local | Ácido acético | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| VLA-EC (OEL STEL) | 37 mg/m³ | |
| | 15 ppm | |
| 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). | |
| Ácido acético glacial (64-19-7) | | |
| UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) | | |
| Nome local | Acetic acid | |
| IOEL TWA | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| IOEL STEL | 50 mg/m³ | |
| | 20 ppm | |
| França - Valores Limite de Exposição Profissional | | |
| Nome local | Acide acétique | |
| VLE (OEL Ceiling/STEL) | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| Observação | Valeurs recommandées/admises | |
| Alemanha - Valores Limite de Exposição Profissional (TRGS 900) | | |
| Nome local | Essigsäure | |
| AGW (OEL TWA) | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| Observação | DFG,EU,Y | |
| Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona | | |
| Nome local | Ácido acético | |
| OEL TWA | 10 ppm | |
| OEL STEL | 15 ppm | |

Ficha de dados de segurança

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

| Ácido acético glacial (64-19-7) | | |
|--|---|--|
| Espanha - Valores Limite de Exposição Profissional | | |
| Nome local | Ácido acético | |
| VLA-ED (OEL TWA) | 25 mg/m³ | |
| | 10 ppm | |
| VLA-EC (OEL STEL) | 37 mg/m³ | |
| | 15 ppm | |
| 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). | |

DNEL e PNEC

| Acetic acid glacial, volumetric solution 0.1 M (0.1N) (64-19-7) | | |
|---|-----------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores) | | |
| Aguda- efeitos sistémicos, inalação | 25 mg/m³ | |
| Aguda - efeitos locais, inalação | 25 mg/m³ | |
| PNEC (Água) | | |
| PNEC aqua (água doce) | 3,058 mg/m³ | |
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (água doce) | 0,478 mg/kg peso seco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 0,85 mg/m³ | |

8.2. Controlo da exposição

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Óculos de segurança

Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção das mãos:

Luvas de proteção contra os produtos químicos (EN 374)

Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquido Cor · Incolor Cheiro característica. Limiar olfactivo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : 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 : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemático/a Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : Não disponível : 1 g/cm3 (20°C) Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20 °C Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reage activamente com oxidantes fortes e com os ácidos.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

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

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Ficha de dados de segurança

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

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado 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

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

(agudo)

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

: Não classificado

: Não classificado

(crónico)

Acetic acid glacial, volumetric solution 0.1 M (0.1N) (64-19-7)

EC50 - Other aquatic organisms [1] > 382

12.2. Persistência e degradabilidade

| Acetic acid | nlacial | volumetric | solution (| 0 1 M | (0.1N) | (64 - 19 - 7) |
|-------------|----------|--------------|------------|------------|----------|-------------------------|
| Acetic acid | giaciai. | VOIUIIIELIIC | Solution | U. I IVI I | (U. 114) | (U -1 -13-1) |

O produto é biodegradável. Persistência e degradabilidade

Ácido acético glacial (64-19-7)

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

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

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

02/07/2025 (Data da redacção) PT (português) 7/10

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU ou número de ID

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

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

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IMDG)

IATA

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

ADN

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

RID

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

14.4. Grupo de embalagem

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

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

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

Não aplicável

02/07/2025 (Data da redacção) PT (português) 8/10

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

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. | Ácido acético glacial |
| 3(a) | Ácido acético glacial |
| 3(b) | Ácido acético glacial |
| 40. | Ácido acético glacial |

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

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

Não contém substâncias sujeitas 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)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no 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.

Regulamentos Nacionais

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes é referido

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

02/07/2025 (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: | | |
|------------------------------------|---|--|
| Eye Irrit. 2 | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 | |
| Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamáveis, categoria 3 | |
| Skin Corr. 1A | Corrosão/irritação cutânea, categoria 1A | |
| Skin Corr. 1B | Corrosão/irritação cutânea, categoria 1B | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 | |
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis. | |
| H314 | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. | |
| H315 | Provoca irritação cutânea. | |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. | |

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.