

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 14725:2023

Produto: Acido Citrico Anidro-Usp Revisão: 23/09/2025

## 1-) Identificação

# Identificação do produto

Acido Citrico Anidro-Usp

## Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: 1105 Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): 397

## Usos recomendados e restrições de uso

Produtos químicos de laboratório, Fabrico de substâncias

#### Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: Alamar Tecno-Científica Ltda.

Rua Emir Macedo Nogueira, 179 - Complemento 211, Jardim Portinari, Diadema - SP

Telefone para contato: (11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418

e-mail: pcp@alamarr.com.br Telefone para emergências

(11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418

# 2-) Identificação de perigos

## Classificação GHS da substância ou mistura

Iirritação ocular: Categoria 2A

Toxicidade para órgãosalvo específicos - exposição única: Categoria 3 (Sistema respiratório)

## Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictograma



## Palavra de advertência – Atenção

## Declaração de Perigo

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

# Declaração de precaução

# Prevenção

P261 – Evitar respirar as poeiras.

P264 – Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P271 – Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 – Usar proteção ocular/ proteção facial.

## Resposta de emergência

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não difículte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

## Armazenamento

P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405 – Armazenar em local fechado à chave.

## Destruição

P501 – Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

## Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum conhecido.

## 3-) Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias / Mistura: Substância



Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
ácido cítrico		Eye Irrit., 2A STOT SE, (Sistema respiratório), 3	>= 90 -<= 100

# 4-) Medidas de primeiros socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Informações Gerais

Em caso de acidente ou mal-estar durante o manuseio do produto, consulte imediatamente esta Ficha de Dados de Segurança (FDS) e busque assistência médica. Se possível, entregue a FDS ao profissional de saúde.

#### Inalacão

Caso ocorra inalação do produto e a pessoa apresente dificuldade respiratória, transfira-a para um local ventilado e busque ajuda médica imediatamente.

## Contato com a pele

Em caso de contato com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água ou tome um banho. Consulte um médico.

## Contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente, com água em abundância e encaminhar ao médico.

#### Ingestão

Em caso de ingestão se a vítima estiver consciente, é importante enxaguar a boca com água e oferecer água fresca para beber. No caso de inconsciência, devem ser aplicados os procedimentos padrão de reanimação. Em qualquer situação, é crucial procurar assistência médica imediatamente.

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

Os boratos são altamente tóxicos para os seres humanos, provocando sintomas graves como náuseas, vômitos, diarreia, e em casos extremos, colapso circulatório e convulsões. Mesmo pequenas quantidades ingeridas podem ser fatais, especialmente em crianças. Grandes doses podem resultar em complicações como agitação, falta de coordenação motora e danos ao figado. Por isso, o manuseio desta substância requer extrema cautela devido aos seus perigos potenciais.

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

Não aplicável.

# 5-) Medidas de combate a incêndio

# Meios adequados de extinção

Água, Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Pó seco

## Agentes de extinção inadequados

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

## Perigos específicos no combate a incêndios

Combustível. Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

# Produtos perigosos da combustão

Óxidos de carbono

# Métodos específicos de extinção

Evitar a contaminação de águas de superfície e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

## Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

# 6-) Medidas de controle para derramamento ou vazamento

# Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs). Evitar formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

## Precauções para pessoal de não emergência

Evitar a inalação de pós. Evitar o contacto com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

## Precauções para proteção do meio ambiente

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

## Método de Limpeza

Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

# Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

# 7-) Manuseio e armazenamento



## Manuseio

Somente em área equipada com sistema de exaustão.

#### Medidas de higiene

Trocar imediatamente roupas contaminadas e realizar profilaxia cutânea. Após a conclusão das atividades, é importante lavar as mãos e o rosto. Consulte as precauções na seção 2 para mais informações.

#### Armazenamento

Armazene em um local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado em um local seco e bem ventilado. Para a temperatura recomendada de armazenamento, consulte a etiqueta do produto.

# Classe de armazenagem

11, Sólidos combustíveis

#### Utilizações finais específicas

Temperatura recomendada de armazenagem, consulte na etiqueta de produto.

# 8-) Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

## Limites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

## Controle de exposição

# Controle técnico adequado para manusear

De acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

## Proteção individual

## Proteção ocular/facial

Óculos de proteção de acordo com EN 166.utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH(US) ou EN 166 (EU).

#### Proteção da pele

Utilize luvas durante o manuseio. Antes de usá-las, inspecione-as cuidadosamente. Ao remover as luvas, utilize uma técnica apropriada para evitar o contato da pele com a superfície externa. Descarte as luvas contaminadas conforme as regulamentações e diretrizes laboratoriais. Lave e seque as mãos após o procedimento. Utilize luvas de borracha nitrílica durante o manuseio.

## Proteção do corpo

Roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

## Proteção respiratória

Para exposições incômodas usar respiradores de partículas tipo P95 (EU), ou do tipo P1 (UE EN 143) e P3. Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99(US) ou respiradores com cartucho tipo ABEK-P2(EU EN143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como NIOSH(EUA) ou CEN (UE).

# Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

# 9-) Propriedades físicas e químicas

Estado físico: cristalino Cor: incolor ou branco Odor: inodoro

Limite de odor: não aplicável pH: cerca de 1,7 (20 °C)

Concentração: 100 g/l

Ponto/intervalo de fusão: 153 – 159 °C (método lit.) Ponto de ebulição: 200 °C (1.013 hPa, decomposição)

Ponto de inflamação: não aplicável Taxa de evaporação: dados não disponíveis Velocidade de combustão: dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / inflamabilidade: dados não disponíveis Limite inferior de explosividade / inflamabilidade: dados não disponíveis

**Pressão de vapor:** < 0,1 hPa (25 °C)

Densidade relativa do vapor: dados não disponíveis

Densidade relativa: 1,67 (20 °C) Densidade: 1,67 g/cm³ (20 °C) Solubilidade em água: 1.330 g/l (20 °C)

Coeficiente de partição (n-octanol/água): log Pow = -1,72 (20 °C, método OECD 117) → não se prevê bioacumulação

Temperatura de autoignição: dados não disponíveis
Temperatura de decomposição: dados não disponíveis
Viscosidados não disponíveis

Viscosidade, dinâmica: dados não disponíveis Viscosidade, cinemática: dados não disponíveis

Tempo de fluxo: dados não disponíveis



Revisão: 23/09/2025 Produto: Acido Citrico Anidro-Usp

Propriedades explosivas: dados não disponíveis

Propriedades comburentes: não Peso molecular: 192,12 g/mol

Tamanho da partícula: dados não disponíveis

## 10-) Estabilidade e reatividade

#### Reatividade

Em geral o seguinte aplica-se a substâncias e misturas orgânicas inflamáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.

## Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

## Possibilidade de reações perigosas

Reacções violentas são possíveis com:

Metais Oxidantes

Bases

Agentes redutores

# Condições a serem evitadas

não existem indicações

## Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

## Produtos perigosos de decomposição

Em caso de incêndio: veja-se secção 5

## 11-) Informações toxicológicas

## Informações sobre os efeitos toxicológicos

## Toxicidade aguda

DL50 Oral - Rato - macho e fêmea - 5.400 mg/kg

(Directrizes do Teste OECD 401) Inalação: Dados não disponíveis

DL50 Dérmico - Ratazana - macho e fêmea - > 2.000 mg/kg

(Directrizes do Teste OECD 402)

# Corrosão/irritação à pele:

Pele - Coelho

Resultado: Não provoca irritação da pele - 4 h

(Directrizes do Teste OECD 404)

## Lesões oculares graves/irritação ocular:

Olhos - Coelho

Resultado: Irritante para os olhos. (Directrizes do Teste OECD 405)

Observações: (ECHA)

# Sensibilização respiratória ou à pele:

A exposição repetida ou prolongada pode provocar reações alérgicas em determinados indivíduos alérgicos.

## Mutagenicidade em células germinativas:

Tipo de Teste: Teste de Ames

Sistema de teste: Salmonella typhimurium

Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Teste: Mutagenicidade (teste em celulas de mamifero): micronucleos.

Sistema de teste: Linfócitos humanos

Activação metabólica: sem activação metabólica

Método: Directrizes do Teste OECD 487

Resultado: positivo

Tipo de Teste: Teste de aberação cromática

Espécie: Ratazana

Tipo de célula: Medula ossosa

Via de aplicação: Oral

Método: Directrizes do Teste OECD 475

Resultado: negativo

Tipo de Teste: teste letal dominante

Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral



Método: Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, B.22

Resultado: negativo
Carcinogenicidade
Dados não disponíveis
Toxicidade à reprodução
Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única Inalação - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis Perigo de aspiração Dados não disponíveis Informação adicional RTECS: GE7350000

Vómitos, Diarreia, Dano ao esmalte dos dentes., Dermatites

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

# 12-) Informações ecológicas

## Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes:

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): 440 - 760 mg/l

Duração da exposição: 96 h Observações: (IUCLID)

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas:

NOEC (Scenedesmus quadricauda (alga verde)): 425 mg/l

Duração da exposição: 8 h Tipo de Teste: Ensaio estático Observações: (ECHA)

Toxicidade para os microorganismos: EC5 (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 16 h

Observações: (concentração limite tóxica) ãã

(Literatura)

## Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade:

aeróbio

Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 97 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301 B Carência biológica de oxigénio (CBO):

526 mg/g

Tempo de incubação: 5 d Observações: (IUCLID)

Carência química de oxigénio (CQO): 728 mg/g

Observações: (IUCLID) **Potencial de bioacumulação** 

Coeficiente de partição (n-octanol/água):

log Pow: -1,72 (20 °C)

Método: Directrizes do Teste OECD 117

Observações: Não se prevê qualquer bio-acumulação

Mobilidade no solo Dados não disponíveis Outros efeitos adversos Dados não disponíveis

# 13-) Considerações sobre destinação final

# Métodos de tratamento de resíduos

## Resíduos

O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser



incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes.

## 14-) Informações sobre transporte

Nome de embarque correto da ONU: Não regulado como produto perigoso Classes de riscos de transporte: Não regulado como produto perigoso

Grupo de embalagem: Não regulado como produto perigoso

Etiquetas: Não regulado como produto perigoso Número de risco: Não regulado como produto perigoso Perigos ambientais: Não regulado como produto perigoso. Poluente Marinho: Não regulado como produto perigoso

Precauções especiais para os usuários: Não regulado como produto perigoso

# 15-) Informações sobre regulamentações

Esta Ficha com dados de segurança foi preparada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

# 16-) Outras informações

As informações contidas nesta Ficha de Segurança são atualizadas e refletem nosso entendimento para o manejo adequado deste produto em condições normais, conforme indicado na embalagem e/ou literatura específica. Qualquer uso combinado com outros produtos ou processos é de responsabilidade exclusiva do usuário.

### Texto completo das siglas

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN -Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Resposta de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - Concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 -Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; MERCOSUL - O Acordo para a Facilitação do Transporte de Mercadorias Perigosas; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NOM - Norma oficial mexicana; NTP - Programa nacional de toxicologia; NZIOC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS -Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de mercadorias perigosas; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de informação de materiais perigosos no espaço de trabalho

\*Dados alterados em comparação à versão anterior.