

Em conformidade com NBR 14725

**Produto:** Ácido Cítrico 50%

Revisão: 04 D.U.R: 09/10/2023 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

comercial):

Principais usos recomendados para substância ou mistura: Análises químicas, acidificantes, preparação de citratos, extratos aromatizantes, confeitos, refrigerantes, sais efervescentes, dispersantes, medicamentos, acidulantes e antioxidantes em alimentos, sequestrantes, agentes condicionadores de água e formadores de detergentes, limpeza

e polimento de aço inoxidável e outros metais.

Nome da empresa: HANAOKA SOLUÇÕES QUÍMICAS

Ácido Cítrico 50%

Endereço: Rua Balão Mágico, 835, Bairro Rio Cotia CEP: 06715-780, Cotia - SP - BR

Telefone para contato: (11) 4615-9520

Telefone para

0800 117 2020 AMBIPAR TELEFONE EMERGÊNCIA 24 HORAS

emergências:

Email: contato@hanaoka.com.br

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

do produto químico:

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sistema de classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Norma ABNT-NBR 14725.

### Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

## **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

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

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA Ácido Cítrico 50%

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o Acido cítrico anidro (CAS 77-92-9): 49 - 50 %.

perigo:



Em conformidade com NBR 14725

**Produto:** Ácido Cítrico 50%

Revisão: 04 D.U.R: 09/10/2023 Página: 2/7

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS					
Ina	alação:	Remova a vítima para local ventilado.			
Со	ntato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.			
Co	ontato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.			
Ing	gestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância.			
im	ntomas e efeitos mais portantes, agudos e dios:	Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão.			
No	otas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local			

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

atingido.

•	5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO					
Ī	Meios de extinção:	de extinção: Apropriados: dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água, pó químico e pó químico se				
		Não recomendados: jatos de água de forma direta.				
	Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem podem formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.				
	Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.				

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

## Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite contato com materiais incompatíveis. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite respirar poeiras do produto. Use equipamento de proteção individual como indicado na Seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao



Em conformidade com NBR 14725

Produto: Ácido Cítrico 50%

D.U.R: 09/10/2023 Página: 3/7 Revisão: 04

banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

e explosão:

Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limite de exposição

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

ocupacional:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de

emergência e lava olhos na área de trabalho.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Oculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele e do

corpo:

proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Não é necessária proteção respiratória. Se desejar proteção contra pó, use máscara do tipo P95 (EU) ou do tipo P1 (EU EM 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por

Usar roupas adequadas de PVC, PE ou outro material resistente a produtos químicos. Luvas de

normas governamentais apropriadas tais como as NIOSH (US) ou CEN (EU).

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

Líquido incolor a levemente amarelado.

forma e cor): Odor e limite de odor:

Inodoro.

pH:

2,2 (Solução 0,1N).

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

-15 a -10 °C.

Ponto de ebulição inicial

100 a 106 °C.

e faixa de temperatura

de ebulição:

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Taxa de evaporação:

Não disponível.



Em conformidade com NBR 14725

Produto: Ácido Cítrico 50%

D.U.R: 09/10/2023 Página: 4/7 Revisão: 04

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Não disponível.

explosividade: Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Miscível em água (1750 g/L a 20 °C). Etanol: 1330 g/L/. Éter: 383 g/L, pouco solúvel.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água:

 $\log K_{ow}$ : -1,8 a -0,2.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

decomposição:

175 °C.

Dinâmica: 11 a 12 cP a 16 °C; Viscosidade:

Dinâmica: 7 a 10 mPa.s a 25 °C.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,23 a 1,25 g/cm<sup>3</sup>.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Pode reagir com cobre, zinco, alumínio e suas ligas.

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de Pode reagir violentamente com nitratos metálicos, com risco de explosão. Pode reagir

reações perigosas: perigosamente com agentes oxidantes, bases, agentes redutores e metais.

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Agentes Redutores, Bases, Metais, Metais alcalinos, Nitratos metálicos, Oxidantes fortes e Oxidos Materiais incompatíveis:

de enxofre.

Produtos perigosos da

decomposição:

A decomposição térmica pode liberar fumos acres e anidrido maleico de metila.

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

DL<sub>50</sub> Oral (camundongos): > 5000 mg/kg.

ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.

ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

Corrosão/irritação à

pele:

Pode provocar leve irritação à pele com vermelhidão.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em

Não classificado para Mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas: Estudos realizados em animais apresentaram resultados negativos para mutagenicidade.



Em conformidade com NBR 14725

Produto: Ácido Cítrico 50%

Página: 5/7 Revisão: 04 D.U.R: 09/10/2023

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à

Não classificado para Toxicidade à reprodução. Reprodução:

Estudo realizado em animais apresentou resultados negativos para toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Produto não classificado como tóxico para o ambiente aquático.

CE<sub>50</sub> (Crustáceos, 48h): 160 mg/L.

Persistência e O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

degradabilidade: Taxa de biodegradação: 98% em 2 dias.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: log Kow: -1,8 a -0,2. Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos Devido ao caráter ácido do produto pode causar alterações nos compartimentos ambientais

adversos: provocando danos aos organismos.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Incineração e aterramento de acordo com a legislação federal ou local. Recolher e armazenar Restos de produto:

adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou disposição final.

Embalagem usada: Dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em empresa credenciada. As

águas de lavagem ser lançadas em esgotos e corpos de água após neutralização, em conformidade com a legislação local aplicável. Devem ser eliminadas de acordo com as normas

locais do controle do meio ambiente.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

> Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade

Marítima:

- NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
- NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
- NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.



Em conformidade com NBR 14725

**Produto:** Ácido Cítrico 50%

Revisão: 04 D.U.R: 09/10/2023 Página: 6/7

International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo

Internacional de Produtos Perigosos).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023.

RBAC

(Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

 IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos

Perigosospor Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação

Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

Medidas e condições

específicas de precaução:

Não Aplicável

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

produto químico: Norma ABNT-NBR 14725.

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

## Controle de alterações:

Revisão	D.U.R	Alterações
03	09/10/2023	Revisão de acordo com ABNT NBR 14725:2023



Em conformidade com NBR 14725

**Produto:** Ácido Cítrico 50%

Revisão: 04 D.U.R: 09/10/2023 Página: 7/7

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

Kow- Coeficiente de partição octanol/água:

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

#### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

CONCAWE - HAZARD CLASSIFICATION AND LABELLING OF PETROLEUM SUBSTANCES IN THE EUROPEAN ECONOMIC AREA. Disponível em: <a href="https://www.concawe.eu/">https://www.concawe.eu/</a>, Acesso em: ago. 2023.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: ago. 2023.

EPA - UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Disponível em: <a href="https://www.epa.gov/">https://www.epa.gov/</a>>. Acesso em: ago. 2023.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="https://gestis-database.dguv.de/">https://gestis-database.dguv.de/</a>. Acesso em: ago. 2023.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a> >. Acesso em: ago. 2023.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: ago. 2023.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: ago. 2023.

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. UNITED STATES DEPARTMENT OF LABOUR. < https://www.osha.gov/chemicaldata/search > Acesso em: ago. 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: ago. 2023.