

### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto** 

Nome do Produto PROKITCHEN SANITIZANTE

Natureza Química do Produto Mistura

Uso Recomendado Produto recomendado para desinfecção de hortifrutícolas (frutas, legumes e verduras)

de maneira rápida e eficaz.

**Fornecedor** 

Empresa Audax Química Ind. e Comércio de Produtos para Higiene e Limpeza Ltda.

Endereço Rua José Ferragut, nº 03 - Capela, CEP: 13280-000 − Vinhedo/SP

Telefone / Fax 55 (19) 3515 5000 / 55 (19) 3515 5005

E-mail <u>sac@audaxco.com</u>

Website <a href="http://www.audaxco.com">http://www.audaxco.com</a>

Telefone de emergência: CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 7226001

AMBIPAR 0800 7208000

Aut. De Funcionamento / MS 3.00828 – 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto Produto não classificado como perigoso segundo ABNT NBR – 14725-2 – Sistema de químico Classificação de Perigo do Produto Químico.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

-			
	<u>Composição</u>	<u>Cas Number</u>	<u>%</u>
	Dicloroisocianurato de sódio	2893-78-9	0 - 10

# 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. No caso de

uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Consultar um médico caso o

desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FDS.

Pele Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas

com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações CEATOX

0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.

Inalação Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FDS.

Ingestão NÃO INDUZA O VÔMITO. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral

a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 7226001 ou procure um

médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FDS.

Nota para o Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como

médico correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.

Procedimentos de combate ao Resfriar com neblina d'água, os recipientes que estiverem expostos ao fogo. Remover

fogo os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Perigos especificos referente as Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se

medidas de combate ao incêndio houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e

devidamente protegidas.

Medidas de proteção da equipe de Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em combate a incêndio espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.



### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

### MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito

na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos.

Para o pessoal de serviço de

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremos,

emergência

proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou borracha, vestuário

protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC.

Precauções com o meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação.

Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.

Atuar em conformidade com a legislação local.

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material

Métodos de eliminação dos resíduos

Conter o derramamento e isolar a área. Absorver pequenos derramamentos com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados

para reciclar ou eliminar.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS

### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Prevenção de exposição do trabalhador

Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Medidas de higiene

Enxágue as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de fontes

banheiro

Precauções e orientações para o

manuseio seguro

de calor e chamas abertas.

Prevenção de incêndio e explosão Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão

Condições adequadas CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local

seco e fresco.

Condições que devem ser evitadas Materiais seguros para embalagem Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos

Embalagens plásticas.

### CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Controle de parâmetros específicos

Limites de exposição ocupacional Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é

improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente

expostos

Medidas de controle de

Não aplicável, uma vez que o produto se destina ao consumidor final.

engenharia

# Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória Não necessária.

Proteção da Pele/Vestimentas Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em

grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

Proteção dos Olhos / Face Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer

respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Perigos térmicos Não apresenta perigos térmicos.



### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

# PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parametros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Pó
Cor	Branca
Odor e limite de odor	Característico
pH a 25ºC	5,0 – 6,0
Teor de cloro (%)	3,0 – 3,5
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	Não aplicável
Ponto de Fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não inflamável
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade	1,100 – 1,200
Densidade de vapor	Não aplicável
Solubilidade	Solúvel
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não aplicável
Temperatura de Decomposição	Não aplicável
Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4)	Não disponível

# **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade Química e reatividade Condições a serem evitadas

Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem. Reage violentamente com materiais combustíveis e redutores. Reage violentamente com amônia, sais de amônia e aminas, carbonato de sódio

causando perigo de incêndio e explosão. Reage com ácidos fortes liberando gases

tóxicos como gás cloro.

Possibilidade de reações perigosas

Materiais incompatíveis

Não disponível.

Ácidos, bases, agentes redutores, água, agentes oxidantes, materiais contendo

nitrogênio, materiais combustíveis e materiais orgânicos.

Produtos de Decomposição A decomposição térmica pode liberar gás cloro, cloreto de hidrogênio, gases

nitrosos, cianeto de hidrogênio e óxidos de sódio.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral

Estimativa: >5.000 mg/kg

Corrosivo / Irritante a pele e metais

Pode provocar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos

Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

olhos

Sensibilização à pele ou respiratória

Não é esperado que o produto provoque sensibilização.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução

Não é esperado que seja tóxico para reprodução.

Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única

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

exposição única.



### Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

Toxicidade para órgãos - alvos

específicos – exposição repetida

Perigo por aspiração Outros dados toxicológicos referentes

aos perigos físicos e à saúde humana

Não é esperado que provoque danos aos órgãos sangue, rins, fígado e sistema

respiratório por exposição repetida ou prolongada.

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Não classificados ou indisponíveis.

### **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica

disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Ecotoxicidade Não classificados ou indisponíveis

Persistência e degradabilidade É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.

Potencial bioacumulativo Não classificados ou indisponíveis Mobilidade no solo Não classificados ou indisponíveis Outros efeitos adversos Não classificados ou indisponíveis.

# CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

# Métodos de tratamento e disposição final

Produto Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas:

Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Resíduo Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser Embalagem

> lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do

solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE** 14.

# Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT

Regulamentações nacionais e internacionais

Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017. Regulamentações terrestres

Regulamentações marítimas IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC - Diretoria de Portos e Costas

Regulamentações aéreas IATA – International Air Transport Association

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009;

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

#### **15. REGULAMENTAÇÕES**

# Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça -Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.



# Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

**REVISÃO 01 - 01/2024** 

Outras regulamentações - Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

# Referências Bibliográficas

- 1. CETESB Companhia Ambiental do Estado de São Paulo http://www.cetesb.sp.gov.br/
- 2. OSHA Occupational Safety and Health Administration http://www.osha.gov/
- 3. TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/
- **4.** IPCS International Program on Chemical Safety http://www.inchem.org/
- 5. IARC International Agency for Research on Cancer http://www.iarc.fr/
- 6. GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 3rd revision http://www.unece.org/
- 7. NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- 8. NBR14725:2023 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
- 9. CEATOX Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

# Abreviações utilizadas nesta FDS

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA.

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2023 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU \_ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals \_ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. 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 sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.