

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do Produto PROKITCHEN DETERGENTE CLORADO

Natureza Química do Produto Mistura

Uso Recomendado Recomendado para higienização em indústrias alimentícias e cozinhas industriais.

Possui alto poder de remoção de sujidades gordurosas.

Fornecedor

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

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

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

E-mail sac@audaxco.com

http://www.audaxco.com Website

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

> 0800 7208000 **AMBIPAR**

Aut. De Funcionamento / MS 3.00828 - 7

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto Corrosão/Irritação à pele - Categoria 1C

químico Lesões oculares graves/Irritação ocular – Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – agudo – Categoria 2

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma

Palavra de advertencia

PERIGO H314 Provoca queimadura severa a pele e dano aos olhos. Frases de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Precauções P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P273 Evite liberação para o meio ambiente.

Resposta a emergência P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX) ou um médico.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque o vômito. P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente

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 enxaguando.





Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – CEATOX 0800 7226001 ou um médico.

Armazenamento Disposição

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<u>Composição</u>	<u>Cas Number</u>	<u>%</u>
Hidróxido de sódio	1310-73-2	10 - 30
Hipoclorito de Sódio 12%	7681-52-9	20 - 40
_		

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.

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

correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos. médico

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

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

Perigos especificos referente as

medidas de combate ao incêndio

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se 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.

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

emergência

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

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

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



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

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 derramamento

do material

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.

Métodos de eliminação dos resíduos 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

banheiro

Precauções e orientações para o

manuseio seguro

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

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

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos

Materiais seguros para embalagem

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 engenharia

Hidróxido de Sódio: TLV – TWA: 2 mg/m³ (ACGIH)

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.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parametros	Medidas	
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Líquido límpido viscoso	
Cor	Amarelo	
Odor e limite de odor	Característico	
pH a 25ºC	12 – 14	
Teor de Cloro	2,40 – 2,60	
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	Não aplicável	
Ponto de Fulgor	Não disponível	



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

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 a 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 aplicável	

10. **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade Química e reatividade Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem. Condições a serem evitadas

Evitar contato do produto com: Ácidos; Agentes redutores; Amônia; Luz e calor;

Éter; Metais (exceto ouro, platina e titânio); Orgânicos.

Evitar contato com agentes oxidantes fortes. Possibilidade de reações perigosas

Materiais incompatíveis Não armazenar junto com amônia, metais pesados, ácidos, álcoois e éteres.

Produtos de Decomposição Podem ser produzidos gases que contenham cloro.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Estimativa: > 2.000 mg/Kg Toxicidade aguda oral

Pode causar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento. Pode causar Corrosivo / Irritante a pele e metais

corrosão aos metais.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos

olhos

Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode causar

irritação ocular grave.

Sensibilização à pele ou respiratória Pode causar reações alérgicas na pele. Quando inalado pode provocar sintomas

alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias

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

germinativas.

Carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos – alvos

específicos – exposição única Toxicidade para órgãos – alvos

específicos – exposição repetida

Perigo por aspiração

aos perigos físicos e à saúde humana

Outros dados toxicológicos referentes

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Não é esperado que seja tóxico para reprodução.

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

exposição única.

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

O produto não está sujeito a biodegradação, porém degrada por ação da luz solar, calor e ação Persistência e degradabilidade

> de substâncias normalmente presentes no solo. É esperada baixa persistência. Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Potencial bioacumulativo

Mobilidade no solo Não classificados ou indisponíveis

O produto é fortemente alcalino, e se for despejado sobre a água, haverá aumento do pH. Outros efeitos adversos

Algumas espécies de organismos aquáticos, não resistem a meios líquidos com pH acima de 9.



Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

13. 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.

Embalagem

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

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome Técnico

PROKITCHEN DETERGENTE CLORADO

ONU: 1791

Nome apropriado para embarque: HIPOCLORITO, SOLUÇÃO

Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

Regulamentações terrestres / Regulamentações marítimas / Regulamentações aéreas

Grupo de Embalagem: III

Número de Risco: 80

Nome Técnico: HIPOCLORITO, SOLUÇÃO Perigoso para o meio ambiente: Sim

IMO – International Maritime Organization

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

DPC - Diretoria de Portos e Costas

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.

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



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

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.