

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do Produto

CONCENTRAX PORCELANATOS E CERAMICAS

Natureza Química do Produto

Mistura

Uso Recomendado

Excelente limpador, desenvolvido para limpeza de obras e reformas. Auxilia na limpeza de sujidades inorgânicas, como: terra, fuligens, óxidos, calcários e ferrugem. Atua de maneira segura, sem agredir a superfície aplicada. Indicado para porcelanatos polidos, esmaltados, rústicos, gloss e HD, pisos cerâmicos e pedras rústicas. Também possui ação na remoção de sujidades pesadas, como: resíduos de cimentos, rejuntes, argamassas e gessos.

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

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

E-mail sac@audaxco.com

Website http://www.audaxco.com

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

> **AMBIPAR** 0800 7208000

Aut. De Funcionamento / MS 3.00828 - 7

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO 2.

Classificação de perigo do produto Corrosão/Irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/Irritação ocular – Categoria 2A químico

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida – Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – agudo – Categoria 2

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma

Palavra de advertencia

Frases de perigo





PERIGO H302 Nocivo por ingestão

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos

Precauções P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Resposta a emergência

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a 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

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

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA - CEATOX 0800 7226001

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte 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 3.

<u>Composição</u>	<u>Cas Number</u>	<u>%</u>
Ácido Clorídrico	7647-01-0	30 - 50
Nonilfenol etoxilado	127087-87-0	0-5
Trietanolamina	102-71-6	0 – 2

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.

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

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

médico

correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

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

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

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.

MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte Isolar e sinalizar a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material do serviço de emergência 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 derrame 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

Ácido Clorídrico: TLV - C: 2 ppm (ACGIH,2012) - C. Ceiling

Trietanolamina: TLV –TWA 5 mg/m³.(ACGIH,2012)

Medidas de controle de

engenharia

Não requer

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 limpido	
Cor	Incolor a levemente amarelado	
Odor e limite de odor	Característico	
pH a 25ºC	0,0 – 2,0	
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	Não aplicável	



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Ponto de Fulgor	>100°C	
Taxa de evaporação	Não aplicável	
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável	
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não inflamável	
Pressão de vapor	Não disponível	
Densidade	1,050 a 1,070	
Densidade de vapor	<1	
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	

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

Condições a serem evitadas Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.

Possibilidade de reações perigosas Não disponível. Materiais incompatíveis Não conhecidos. Produtos de Decomposição Não conhecidos.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Estimativa: > 5.000 mg/Kg (Equação da aditividade) Toxicidade aguda oral

Provoca queimadura severa a pele Corrosivo / Irritante a pele e metais

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.

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade. Carcinogenicidade

Não é esperado que seja tóxico para reprodução. Toxicidade à reprodução

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por Toxicidade para órgãos – alvos

específicos – exposição única exposição única.

Não é esperado que provoque danos aos órgãos sangue, rins, fígado e sistema Toxicidade para órgãos – alvos

respiratório por exposição repetida ou prolongada. específicos – exposição repetida

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

Outros dados toxicológicos referentes Não classificados ou indisponíveis. aos perigos físicos e à saúde humana

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

14.

Embalagem

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

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 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

Nome Técnico

CONCENTRAX PORCELANATOS E CERAMICAS

ONU: 1789

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E.

Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

Número de Risco: 80

Regulamentações terrestres / Regulamentações marítimas / Regulamentações aéreas Grupo de Embalagem: III

Nome Técnico: LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÂNICO, N.E. (Contém Ácido

Clorídrico)

Perigoso para o meio ambiente: Sim

IMO – International Maritime Organization

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

DPC - Diretoria de Portos e Costas

IMO – International Maritime Organization

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

DPC - Diretoria de Portos e Costas

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 № 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/



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

- **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
- 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.