

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do Produto **CONCENTRAX PINGOS E RESPINGOS**

Natureza Química do Produto

Mistura

Produto desenvolvido para limpeza de obras e reformas remove resíduos de tintas, gesso e cera Uso Recomendado protetiva de porcelanatos. É ideal para qualquer tipo de superfície lavável, tais como, pisos em geral, tais como: porcelanato, cerâmicas, marmores, granitos e pedras, além de vidros, metais,

portas e janelas.

Fornecedor

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

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

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 1B

químico Lesões oculares graves/Irritação ocular - Categoria 1

Toxicidade para órgão alvo-específico – exposição única – Categoria 3 (respiratório)

Perigoso ao ambiente aquático – Categoria 2

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictograma

Palavra de advertencia

H303 Pode ser nocivo se ingerido Frases de perigo

H314 Provoca queimadura severa à pele e danos aos olhos

H318 Provoca lesões oculares graves

PERIGO

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Precauções P312 Nocivo em contato com a pele.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

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

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 Utilize em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente. Resposta a emergência

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque o vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente

toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

P363 L ave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a

mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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 P405 Armazene em local fechado à chave.

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado

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 Potássio	1310-58-3	1 – 2
Butilglicol	111-76-2	10 – 20
Ácido Sulfônico	27176-87-0	2 – 4
Monoetanolamina	102-71-6	5 – 7

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.

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

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

Ingestão

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

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.

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.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

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.

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

Condições adequadas

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

Butilglicol: TLV –TWA: 20 ppm (ACGIH,2015)

Monoetanolamina CAS: 102-71-6 PEL-TWA (OSHA) 3 ppm; 6 mg/m3. • TLV-STEL (ACGIH) 6 ppm;

15 mg/m³. LT(NR15) Não estabelecido. Limite de Odor 2,59 ppm • IPVS 30 ppm.

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	
rispecto (estado listos) formaj del etalj		



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Odor e limite de odor	Característico	
Cor	Incolor a levemente amarelado	
pH a 25°C	10,5 – 11,4	
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temp. de ebulição	Não aplicável	
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	0,985 a 1,015	
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	

10. 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.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral ETA mistura: DL50 (Oral) 3.338 mg/Kg (cálculo teórico).

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

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

específicos – exposição única exposição única.

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

específicos – exposição repetida respiratório por exposição repetida ou prolongada.

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

Outros dados toxicológicos referentes Não classificados ou indisponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

aos perigos físicos e à saúde humana

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



Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

Outros efeitos adversos

Não classificados ou indisponíveis.

3. 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

CONCENTRAX PINGOS E RESPINGOS

ONU: 1789

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

Classe / Subclasse: 8 - Substâncias corrosivas

Número de Risco: 80

Regulamentações terrestres / Grupo de Embalagem: III

Regulamentações marítimas / Nome Técnico: LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. (Contém Hidróxido de

Regulamentações aéreas Potássio

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 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/
- TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

REVISÃO 01 - 01/2024

- **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.