

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

1.IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do produto

Uso recomendado

CONCENTRAX OXY ATIVO

Limpador concentrado, versátil, para todos os tipos de superfícies laváveis. Produto a base de Peróxido de Hidrogênio, que limpa através de uma reação química em contato com as sujeiras, formando pequenas bolhas efervescentes, que auxiliam na remoção da sujidade. É uma eficaz solução para limpeza e possui excelentes propriedades de alvejamento. Seu alto poder oxidante é capaz de neutralizar os maus odores. Indicado para pisos laváveis, tecidos, estofados, lonas, azulejos, paredes laváveis, rejuntes, superfícies com mofo, dentre outros.

Fornecedor

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

Endereço Rua José Ferragut, nº 03 - Capela

13280-000 - Vinhedo/SP

Telefone +55 (19) 35155000

Fax +55 (19) 3515 5005

E-mailregulatorio@audaxco.comWebsitehttp://www.audaxco.com

Telefone de emergência:

CEATOX (Centro de Intoxicação)

WGRA

Autorização de funcionamento do

Ministério da Saúde

0800 0148110 0800 7208000 3.00828 - 7

Classificação de perigo do produto químico

Corrosão/Irritação à pele — Categoria 2 Lesões oculares graves/ Irritação ocular — Categoria 1 Sensibilização à pele - Categoria 1 Toxicidade à reprodução — Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — Exposição repetida — Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático — agudo — Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – agudo – Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – crônico – Categoria 2



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

Elementos do rótulo conforme GHS

Elementos do rotulo conform	ie dis
Pictogramas	
Palavra de advertência	PERIGO
Frases de perigo	H315 Provoca irritação à pele. H318 Provoca lesões oculares graves. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade e o nascituro. H373 Pode provocar danos ao órgão fígado através de uma exposição prolongada ou repetida, se ingerido H401 Tóxico para os organismos aquáticos H402 Nocivo para os organismos aquáticos
Precaução	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P273 Evite liberação para o meio ambiente.
Resposta à emergência	P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM PELE: Lave com água e sabão em abundância P332 + P313 Em caso de irritação 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. P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 P314 Em caso de mal estar consulte um medico.
Armazenamento	-
Disposição	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias nocivas	Número CAS	%
Hidróxido de Sódio	1310-73-2	0 - 5
Nonilfenol Etoxilado	127087-87-0	5 - 15



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

Peróxido de Hidrogênio 7722-84-1 10 - 30

Natureza química do produto: Mistura.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os

olhos abertos. Consultar imediatamente o Centro de Intoxicações **CEATOX 0800 0148110** ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo

do produto e/ou esta FISPQ.

Pele Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave

imediatamente as partes atingidas com água em abundância

Inalação Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar

ajuda médica e levar essa FISPQ.

Ingestão NÂO INDUZA O VÔMITO. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800

0148110 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do

produto e/ou esta FISPQ.

Nota para médicos Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Procedimentos Combate ao FogoResfriar com neblina dágua, os recipientes que estiverem expostos ao fogo.

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

Perigos específicos referentes às medidas 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 combate

a incêndio

Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaço fechados utilizar equipamentos de respiração

autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

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.

Página: 3/8

CONCENTRAX OXY ATIVO Revisão 00 de 01/2018



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

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 em 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. Consultar um especialista / perito em eliminação de eliminação de material recuperados. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

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

Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames 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 FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção de exposição do trabalhador

Não requer em condições normais de uso. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precações de segurança.

Medidas de higiene

Lave as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Precauções e orientações para o manuseio seguro

Manter distante de fontes de calor e chamas abertas.

Armazenamento

Prevenção de incêndio e explosão

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

Condições adequadas

ARMAZENE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMESTICOS. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Condições que devem ser evitadas

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.

Materiais seguros para embalagem

Embalagens plásticas.

8. 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.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

Nonilfenol Etoxilado (1,4-Dioxana): 20 ppm; 72 mg/m³ (ACGIH) Hidróxido de Sódio: TLV-TWA - 2 mg/m³.(ACGIH) Peróxido de Hidrogênio - 1 ppm (ACGIH)

Medidas de controle de engenharia Não requer

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória Não requerem ambientes ventilados.

Proteção da Pele/Vestimentas Luvas, botas e avental.

Proteção dos Olhos / Face Caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de

óculos de proteção.

Perigos térmicos Usar a proteção pessoal no manuseio da substância aquecida.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Medidas	
Aspecto (estado físico, forma, cor, etc)	Líquido límpido	
Cor	Incolor	
Odor e limite de odor	Característico	
pH a 25ºC	4,5- 6,5	
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável	
Ponto de ebulição inicial e faixa de	Não disponível	
temperatura de ebulição		
Ponto de Fulgor	>100°C	
Taxa de evaporação		Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gas)	Não inflamável	
Limite inferior/superior de inflamabilidade		Não inflamável
ou explosividade		
Pressão de vapor		Não disponível
Densidade de Vapor		<1
Densidade a 25ºC (g/cm3)		1,020 a 1,040
Solubilidade		Solúvel
Coeficiente de partição – n-octanol/água		Não aplicável
Temperatura de autoignição		Não inflamável
Temperatura de Decomposição	Não aplicável	
Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4)		15 segundos

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

EstabilidadeQuímica 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.

CONCENTRAX OXY ATIVO Revisão 00 de 01/2018 Página: 5/8



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

Materiais incompatíveis Não conhecidos.

Produtos de Decomposição Não conhecidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Corrosivo / Irritante a pele e metaisO produto pode causar irritação a pele.

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos Caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação grave.

Sensibilização à pele ou respiratóriaO produto pode causar reações alérgicas na pele.

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 reproduçãoO produto pode prejudicar a fertilidade e o nascituro, se ingerido.

Toxicidade para órgãos - alvos específicos -

exposição única

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

específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos - alvos específicos -

exposição repetida

Pode provocar danos ao sistema cardiovascular através de uma exposição

prolongada ou repetida, se ingerido

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

Outros dados toxicológicos referentes aos

perigos físicos e à saúde humana

Não classificados ou indisponíveis.

12. 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.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

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.

Resíduos Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagens 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

Produto não classificado para o transporte segundo Resolução 420 de 12/02/2004 - ANTT

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres

Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) − Resoluções nº 120/04, 1504/05, 2577/09 = 2075/09

420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

IMO – International Maritime Organization

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

DPC - Diretoria de Portos e Costas

IATA – International Air Transport Association;

Regulamentações aéreas 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 14725:2014

Portaria Nº 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.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2014

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, $2007 3^{rd}$ revision http://www.unece.org/
- (7) NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- (8) NBR14725:2014 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
- (9) CEATOX Centro de Assitência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br/

Abreviações utilizadas nesta FISPQ

GHS -Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU _ GHS (GloballyHarmonized System ofClassificationandLabelingofChemicals _ 2nd edition). Este produto é para uso industrial somente. Esta FISPQ 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.