

Nome da substância ou mistura: CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

Data da última revisão: 08/05/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 182

Página: 1 de 7

**1. IDENTIFICAÇÃO:****Nome da substância ou mistura (nome comercial):****CONCENTRAX LIMPADOR GERAL****Principais usos recomendados para a substância ou mistura:**

Limpador Concentrado para Pisos

**Nome da 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 para contato:**

+55 (19) 3515 5000

**E-mail:**[sac@audaxco.com](mailto:sac@audaxco.com)**Website:**<http://www.audaxco.com>**CEATOX (Centro de Intoxicação):**

0800 7226001

**WGRA:**

0800 7208000

**Autorização de funcionamento do Ministério da Saúde:**

3.00828 – 7

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:****Classificação da substância ou mistura:**

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3

**Elementos de rotulagem do GHS:****Palavra de advertência:**

ATENÇÃO

**Frases de perigo:**

H315 - Provoca irritação à pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.

**Frase(s) de precaução:**

P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

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

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.

**Armazenamento:** N.E - Não exigidas**Disposição:** P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

Nome da substância ou mistura: CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

Data da última revisão: 08/05/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 182

Página: 2 de 7

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:****Natureza química do produto: Mistura.**

Nome químico comum ou técnico	Número CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Nonilfenol Etoxilado	127087-87-0	1 – 3
Éter monobutílico do dietilenoglicol	112-34-5	2 - 4

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Retirar lentes de contato se for possível. Consultar imediatamente o Centro de Intoxicações **CEATOX 0800 7226001** ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
- Contato com a pele:** Lave a pele com água e sabão. Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.
- Inalação:** Permitir que a vítima respire ar fresco, em caso de intoxicação procurar ajuda médica e levar essa FISPQ e/ou rótulo do produto.
- Ingestão:** NÃO INDUZA O VÔMITO. Se vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Nunca oferecer nada para pessoa inconsciente ou com convulsões. Consulte o Centro de Intoxicações **CEATOX 0800 7226001** ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
- Nota para médicos:** Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente. Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

- Meios de extinção apropriados:** Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
- Procedimentos Combate ao Fogo:** 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 específicos da substância ou mistura:** Quando aquecido, pode formar névoas, com liberação de Oxigênio, ebulição e borrifos perigosos.
- Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA 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 o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não coma, beba durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Nome da substância ou mistura: CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

Data da última revisão: 08/05/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 182

Página: 3 de 7

**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 ao 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 materiais 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.

**Isolamento da área:**

Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento. Mantenha as pessoas afastada.

**Métodos de eliminação dos resíduos**

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Condições para o manuseio seguro:

**Prevenção de exposição do trabalhador:**

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes das utilizações. Adote medidas de controle de exposições e proteção individual detalhada na seção 8.

**Prevenção de incêndio e explosão:**

Produto químico não inflamável. Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.

**Medidas de higiene:**

**Apropriadas:** Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

**Inapropriadas:** Comer, beber, fumar durante o manuseio.

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:**

Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.

### Condições de armazenamento seguro:

**Prevenção de incêndio e explosão**

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

**Condições adequadas:**

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Nome da substância ou mistura: CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

Data da última revisão: 08/05/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 182

Página: 4 de 7

**Condições que devem ser evitadas:** Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes, bases fortes, agentes redutores fortes e alimentos.

**Materiais seguros para embalagem:** Embalagem plástica, originária de fábrica.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	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. Nonilfenol CAS 127087-87-0 (1,4-Dioxana): TLC-TWA = 20 ppm; 72 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH) Éter monobutílico do dietilenoglicol CAS 112-34-5 TLV-TWA (ACGIH): 7 ppm; 50 mg/m <sup>3</sup>
<b>Indicadores biológicos:</b>	Não disponível
<b>Outros limites e valores:</b>	Não disponível
<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Não disponível

### Medidas de proteção pessoal

<b>Proteção Respiratória:</b>	Não necessária em ambientes arejados.
<b>Proteção da Pele:</b>	Luvas, botas e avental de borracha e/ou PVC.
<b>Proteção dos Olhos / Face:</b>	Óculos de segurança com proteção lateral contra respingos
<b>Perigos térmicos</b>	Não disponível

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor etc.):</b>	Líquido límpido
<b>Cor:</b>	Incolor
<b>Odor e limite de odor</b>	Característico
<b>pH a 25°C (sol 10% m/m):</b>	10,4 – 11,4
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível
<b>Ponto de Fulgor:</b>	>100°C
<b>Taxa de evaporação</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade (sólido/gás):</b>	Não inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não inflamável
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade de Vapor:</b>	<1

Nome da substância ou mistura: CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

Data da última revisão: 08/05/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 182

Página: 5 de 7

<b>Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,020 a 1,040
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não inflamável
<b>Temperatura de Decomposição:</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4):</b>	Não aplicável

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade Química e reatividade:</b>	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Calor excessivo. Substâncias incompatíveis.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não disponível.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Evitar contato com agentes oxidantes fortes e agentes redutores fortes.
<b>Produtos de Decomposição:</b>	Oxigênio. Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO <sub>2</sub> .

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda: oral</b>	ETA mistura: DL50 (Oral) 28.294 mg/Kg (cálculo teórico).
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Provoca queimadura severa a pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Provoca danos aos olhos.
<b>Sensibilização à pele ou respiratória:</b>	Provoca sensibilização à pele ou respiratória.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperada mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não classificado
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não classificado
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única:</b>	Não classificado
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:</b>	Não classificado
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não classificado
<b>Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana:</b>	Não classificados ou indisponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Não disponíveis.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não disponíveis.
<b>Mobilidade no solo</b>	Não disponíveis.
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não disponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto</b>	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
----------------	--

Nome da substância ou mistura: CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

Data da última revisão: 08/05/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 182

Página: 6 de 7

**Embalagens** Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. É realizado a logística reversa via EURECICLO.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

**Nome técnico:** CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações terrestres** Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – 5947/2021

**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 – 50<sup>th</sup> edition, 2009*;  
ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2019

Portaria Nº 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.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego).

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

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725-2:2019 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU \_ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals \_ 2nd edition). 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.

### Referências Bibliográficas

(1) CETESB – *Companhia Ambiental do Estado de São Paulo* – <http://www.cetesb.sp.gov.br/>

Nome da substância ou mistura: CONCENTRAX LIMPADOR GERAL

Data da última revisão: 08/05/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 182

Página: 7 de 7

- (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<sup>rd</sup> revision* - <http://www.unece.org/>
- (7) NIOSH – *The National Institute for Occupational Safety and Health* – <http://www.cdc.gov/niosh/>
- (8) NBR14725:2019 - *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 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*