

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do produto

FACILITA LIMPADOR MULTIUSO 4X1

Uso recomendado

O Limpador Multiuso 4 em 1 é prático e eficiente: limpa, higieniza, perfuma e desengordura ambientes em geral. Desenvolvido para uso doméstico e para locais com baixo fluxo de pessoas. Indicado para limpeza de cozinhas, geladeiras, fogões, pias, banheiros, vidros, paredes, azulejos, plásticos, acrílicos, metais, superfícies laváveis e eletrodomésticos.

Versões

Citrus, lavanda e floral.

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) 3515 5000

Fax

+55 (19) 3515 5005

E-mail

sac@audaxco.com

Website

http://www.audaxco.com

Telefone de emergência:

CEATOX (Centro de Intoxicação)

0800 0148110

WGRA

0800 7208000

Autorização de funcionamento do Ministério da Saúde

3.00828 – 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto químico

Lesões oculares graves/ Irritação ocular – Categoria 2A

Elementos do rótulo conforme GHS

| | |
|--------------------------------------|---|
| <p>Pictogramas</p> |  |
| <p>Palavra de advertência</p> | <p>ATENÇÃO</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| Frases de perigo | H319 Provoca irritação ocular grave |
| Precaução | P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. |
| Resposta à emergência | 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. P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico |
| Armazenamento | - |
| Disposição | - |

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| Substâncias nocivas | Número CAS | % |
|---|-------------------------|-----------|
| Mistura otimizada de álcool etoxilado e um tensoativo catiônico | 68439-46-3 / 64755-05-1 | 0,5 – 1,5 |

Natureza química do produto: Mistura.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

| | |
|--------------------------|---|
| Olhos | Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ. |
| 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 ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem e/ou rótulo do produto e essa FISPQ. |
| Inalação | Permitir que a vítima respire ar fresco. Se houver sinais de intoxicação procure ajuda médica e levar essa FISPQ. |
| Ingestão | Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O VÔMITO. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ. |
| Nota para médicos | Não há antídotos específicos. Avaliar a composição descrita no rótulo |

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|--|
| Meios de Extinção | 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 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 habitual de combate a incêndios.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência Se possível controle o derramamento ou vazamento. Utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os olhos.

Para o pessoal de serviço de emergência Em derramamento e vazamento de grandes proporções utilizar EPI completo.

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. 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 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 FISPO.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção de exposição do trabalhador LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

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 Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e o contato com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

Armazenamento

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 produtos ácidos 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.

Medidas de controle de engenharia

Não requer, produto destinado ao consumidor final.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção Respiratória

Não se aplica.

Proteção da Pele/Vestimentas

Em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de borracha.

Proteção dos Olhos / Face

Nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Perigos térmicos

Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| Parâmetros | Medidas |
|--|---------------------------|
| Aspecto (estado físico, forma, cor, etc) | Líquido límpido |
| Cor | Incolor |
| Odor e limite de odor | Floral, citrus e lavanda. |
| pH a 25°C | 9,5 – 11,5 |
| Concentração (%) | 4,0 – 6,0 |
| Ponto de fusão/congelamento | Não disponível |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | Não disponível |
| Ponto de Fulgor | Não aplicável |
| Taxa de evaporação | Não aplicável |
| Inflamabilidade (sólido/gas) | Não inflamável |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade | Não inflamável |
| Pressão de vapor | Não disponível |
| Densidade de Vapor | Não aplicável |
| Densidade a 25°C (g/cm ³) | 0,985-1,010 |
| Solubilidade | Solúvel |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água | Não aplicável |
| Temperatura de autoignição | Não inflamável |
| Temperatura de Decomposição | Não aplicável |
| Viscosidade | Não aplicável |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---|--|
| Estabilidade Química e reatividade | Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem. |
| Condições a serem evitadas | Exposição à luz solar direta e calor excessivo. |
| Possibilidade de reações perigosas | Não disponível. |
| Materiais incompatíveis | Não se aplica. |
| Produtos de Decomposição | Não se aplica. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda: oral | Estimativa: > 5.000 mg/Kg (Cálculo teórico) |
| Corrosivo / Irritante a pele e metais | Não classificado |
| 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 | Não classificado |
| Mutagenicidade em células germinativas | Não classificado |
| Carcinogenicidade | Não classificado |
| Toxicidade à reprodução | Não classificado |
| Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única | Não classificado |
| Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida | Não classificado |
| Perigo por aspiração | Não classificado |
| Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana | Não classificados ou indisponíveis. |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ecotoxicidade | Não classificados ou indisponíveis. |
| Persistência e degradabilidade | Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes. |
| Potencial bioacumulativo | Não classificados ou indisponíveis. |
| Mobilidade no solo | Não classificados ou indisponíveis. |
| Outros efeitos adversos | Não classificados ou indisponíveis. |

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 plásticas 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 como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT

Regulamentações nacionais e internacionais

- Regulamentações terrestres** Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.
- 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 – 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 14725:2019

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.

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) NBR14725:2014 - *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*

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