

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do produto FACILITA LAVA ROUPAS EM PÓ

Uso recomendado Promovendo uma limpeza profunda, o Lava Roupas Facilita é indicado para

lavagem de todos os tipos de tecidos.

Indicado para a lavagem de roupas, tecidos em geral e tapetes.

Fornecedor

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

Telefone de emergência:

 CEATOX (Centro de Intoxicação)
 0800 7226001

 WGRA
 0800 7208000

 Autorização de funcionamento do
 3.00828 - 7

Autorização de funcionamento do

Ministério da Saúde

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSO

Classificação de perigo do produto químico

Toxicidade aguda oral – Categoria 4 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B Perigoso ao ambiente aquático – Categoria 3

Elementos do rótulo conforme GHS

Pictogramas



Palavra de advertência ATENÇÃO

H302 Nocivo se ingerido

Frases de perigo

H315 Provoca irritação à pele
H320 Provoca irritação ocular

H402 Nocivo para os organismos aquáticos



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

Precaução P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA CEATOX 0800 7226001 ou médico.

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.

Resposta à emergência
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A 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.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenamento Mantenha o produto em sua embalagem original fechada.

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	%
Carbonato de Sódio	497-19-8	10 - 50
cido Alquil Benzeno Sulfônico	85536 -14 -7	2 - 20

Natureza química do produto: Mistura.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Disposição

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

lentes de contato e continuar enxaguando. 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 CEATOX 0800 7226001 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou

esta FISPQ.

Inalação Pode causar irritação nasal e nas membranas das mucosas. Em caso de inalação remover o paciente

para local ventilado e consultar um médico. Em caso de aspiração, retirar excesso do produto para desobstruir as vias respiratórias. Em caso de parada respiratória, inicie respiração artificial, em caso

de dificuldade respiratória, tosse e falta de ar, encaminhar para um hospital.

Ingestão NÃO INDUZA O VÔMITO. 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 Tratamento sintomático.



Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2019

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 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 as chamas e 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 espaços 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

Em grande escala 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.

Para o pessoal de serviço de emergência

Utilizar EPI completo, recolher o produto com pás ou outro mecanismo, se possível direcionar para reutilização, caso contrário destinar conforme

legislação ambiental.

Precauções com o meio ambiente

Isole o local de modo que o produto derramado não atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. 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. 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 precauções de segurança.

Medidas de higiene

Enxágue as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro.

Precauções e orientações para o manuseio seguro

LEIA ATENTAMENTE O ROTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter distante de fontes de calor e chamas abertas.

FACILITA LAVA ROUPAS EM PÓ Revisão 09 de 05/2023 Página: 3/7



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

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 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.

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 requer em ambientes ventilados. Utilizar EPI apenas em casos de

formação de neblina.

Proteção da Pele/Vestimentas Em caso de alta exposição utilize luvas.

Proteção dos Olhos / Face Não são exigidos equipamentos específicos. Recomenda-se o uso de óculos

de proteção em casos em que há possibilidade de ocorrer respingos.

Perigos térmicos Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Medidas
Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)	Sólido, pó granulado
Cor	Azul
Odor e limite de odor	Característico
pH a 25ºC (solução 1% m/m)	9,0 – 11,0
Ponto de fusão/congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de Fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não inflamável



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

Pressão de vapor
Densidade de Vapor
Densidade a 25ºC (g/cm³)
Solubilidade
Coeficiente de partição – n-octanol/água
Temperatura de autoignição
Temperatura de Decomposição
Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4)

Não disponível Não aplicável 0,8 Solúvel Não aplicável Não inflamável 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 Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura: >2000 mg/kg (Categoria 4)

Corrosivo / Irritante a pele e metaisLevemente irritante se em contato prolongado com a pele;

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos Pode causar irritação aos olhos.

Sensibilização à pele ou respiratória Pode provocar 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 o produto provoque toxicidade à reprodução.

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

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

por exposição repetida.

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.



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

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 classificado.

Persistência e degradabilidade Espera-se que seja rapidamente degradável assim como suas matérias primas.

Espera-se que o produto tenha baixa persistência no ambiente.

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 originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado

conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens Nunca reutilize embalagens vazias, nãos as queime ou enterre pois podem conter restos do produto e devem

ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas em local apropriado. 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

Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) − Resoluções nº FERT/2017 : pºF623/2017

5581/2017; nº5623/2017.

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



Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

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 № 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/
- **(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) NBR14725:2019 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

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.