

Nome da substância ou mistura: **ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO**

Data da última revisão: 03/04/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 193

Página: 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO:

Nome da substância ou mistura (nome comercial):	ALL CLEAN SABONETE LIQUIDO
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Higiene de mãos
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
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: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Elementos de rotulagem do GHS: -----

Palavra de advertência: -----

Frases de perigo: -----

Frase(s) de precaução: -----

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Natureza química do produto: Mistura.

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. Caso persista a irritação, procurar um oftalmologista, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Não se prevê a necessidade de primeiros socorros
Inalação: Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

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.

Nome da substância ou mistura: **ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO**

Data da última revisão: 03/04/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 193

Página: 2 de 6

Nota para médicos: Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente. Avaliar a composição descrita no rótulo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável.

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: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência: Evite o contato com os olhos.

Para o pessoal de serviço de emergência: Não disponível

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. 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 Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte absorvente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Condições para o manuseio seguro:

Prevenção de exposição do trabalhador: Evite o contato com os olhos.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável. Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado.

Medidas de higiene: **Apropriadas:** Enxaguar as mãos após a utilização do produto. **Inapropriadas:** Comer, beber, fumar durante o manuseio.

Nome da substância ou mistura: **ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO**

Data da última revisão: 03/04/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 193

Página: 3 de 6

Precauções e orientações para o manuseio seguro:

Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre contato com alimentos.

Condições de armazenamento seguro:**Prevenção de incêndio e explosão**

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

Condições adequadas:

ARMAZENE LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas. Manter o produto fechado e à temperatura ambiente. Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza e/ou cosméticos.

Condições que devem ser evitadas:

Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

Materiais seguros para embalagem:

Embalagem plástica, originária de fábrica.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional:**

Não disponível.

Indicadores biológicos:

Não disponível

Outros limites e valores:

Não disponível

Medidas de controle de engenharia:

Não disponível

Medidas de proteção pessoal**Proteção Respiratória:**

Quando usado como indicado, não é necessário o uso de proteção.

Proteção da Pele:

Produto destinado para a limpeza das mãos, não é recomendado o uso para o banho.

Proteção dos Olhos / Face:

Não aplicável.

Perigos térmicos

Não aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**Aspecto (estado físico, forma, cor etc.):**

Líquido Viscoso Perolado

Cor (de acordo a versão):

Branco, Rosa, Amarelo, Laranja, Verde

Odor e limite de odor (de acordo a versão):

Flor

pH a 25°C (sol 10% m/m):

10,4 – 11,4

Ponto de fusão/congelamento:

Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Não disponível

Ponto de Fulgor:

>100°C

Nome da substância ou mistura: **ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO**

Data da última revisão: 03/04/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 193

Página: 4 de 6

Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás):	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não inflamável
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de Vapor:	<1
Densidade a 25°C (g/cm3):	1,020 a 1,040
Solubilidade:	Solúvel
Coefficiente de partição – n-octanol/água:	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não inflamável
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:	Temperaturas elevadas e luz solar direta.
Possibilidade de reações perigosas:	Não disponível.
Materiais incompatíveis:	Não disponível.
Produtos de Decomposição:	Não disponível..

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: oral	Não classificado.
Corrosão/Irritação da pele:	Não sensibilizante.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Levemente irritante.
Sensibilização à pele ou respiratória:	Não provoca sensibilização à pele ou respiratória.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperada mutagenicidade em células germinativas.
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	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 2
Persistência e degradabilidade	Possui tensoativos biodegradáveis.
Potencial bioacumulativo	Não disponíveis.
Mobilidade no solo	Não disponíveis.
Outros efeitos adversos	Não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Nome da substância ou mistura: **ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO**

Data da última revisão: 03/04/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 193

Página: 5 de 6

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

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: ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO

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 – 50th 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

Nome da substância ou mistura: **ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO**

Data da última revisão: 03/04/2023

Revisão nº: 01

Fispq nº: 193

Página: 6 de 6

- (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*