

# ICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURA PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com ABNT - NBR 14725-2:2019

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA ENIPRESA

Produto

Nome do produto

Uso recomendado

Fornecedor

**Empresa** 

Endereço

Telefone

Fax

E-mail

Website

Telefone de emergência:

**WGRA** 

Autorização de funcionamento do Ministério da Saúde

ALL CLEAN SABONETE LÍQUIDO KLYNE

Desenvolvido com glicerina e ingredientes umectantes e emolientes, que atuam

na limpeza e hidratação das mãos. Possui agradável perfume.

Indicado para a higienização das mãos.

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

Rua José Ferragut, nº 03 - Capela

13280-000 - Vinhedo/SP

+55 (19) 3515 5000

+55 (19) 3515 5005

sac@audaxco.com

http://www.audaxco.com

0800 0148110

0800 7208000

2.03.582 - 7

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CEATOX (Centro de Intoxicação)

Classificação de perigo do produto químico

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725-2:2019

Elementos do rótulo conforme GHS

**Pictogramas** 

Palavra de advertência

Frases de perigo

Precaução

Resposta à emergência Armazenamento

Disposição

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias nocivas

**Número CAS** 

%

Lauril éter sulfato de sódio

9004-82-4

0 - 5

Natureza química do produto: Mistura.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com ABNT + NBR 14725-2:2019

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta

FISPQ.

Pele Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do

produto.

Inalação Não apresenta riscos.

Ingestão Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações

CEATOX 0800 0148110 ou o médico, levando o rótulo do produto.

Nota para médicos Não há antídotos específicos.

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

Perigos específicos referentes às Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente

medidas 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

Produto não inflamável. Isole fontes de ignição. Não fume. 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, 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. 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 com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos

recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com ABNT - NBR 14725-2:2019

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção de exposição do trabalhador

Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo. Utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento.

Medidas de higiene

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

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.

Armazenamento

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.

Condições que devem ser evitadas

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

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 aplicável, uma vez que o produto se destina à utilização pelo consumidor final.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de E.P.I., no entanto, em caso de exposição excessiva optar por:

Proteção Respiratória

Não necessária.

Proteção da Pele/Vestimentas

Não necessária.

Proteção dos Olhos / Face

Óculos de segurança, se houver riscos de respingos nos olhos.

Perigos térmicos

Não aplicável.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS OUÍMICOS

Em conformidade com ABNT + NBR 14725-2:2019

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.)

Cor

Odor e limite de odor

pH a 25ºC

Ponto de fusão/congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

Ponto de Fulgor

Taxa de evaporação

Inflamabilidade (sólido/gás)

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Pressão de vapor

Densidade de Vapor

Densidade a 25°C (g/cm3)

Solubilidade

Coeficiente de partição - n-octanol/água

Temperatura de autoignição

Temperatura de Decomposição

Viscosidade (a 25°C Corpo Ford-4)

Medidas

Líquido Límpido viscoso

Azul, Verde

Talco, Erva Doce

7,0 -- 8,0

Não aplicável

Não disponível

Não aplicável

Não disponível

Não inflamável

Não inflamável

Não disponível

Não disponível

0,990 a 1,020

Solúvel

Não aplicável

Não inflamável

Não aplicável

>25 segundos

#### **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 do calor e fontes de ignições, superfícies quentes,

faíscas e chamas abertas.

Possibilidade de reações perigosas

Não disponível.

Materiais incompatíveis

Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes.

Produtos de Decomposição

A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: oral

Não classificado

Corrosivo / Irritante a pele e metais

Não classificado

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos

Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Sensibilização à pele ou respiratória

Não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas

Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em

células germinativas.

Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com ABNT – NBR 14725-2:2019

Toxicidade à reprodução

Não é esperado que o produto apresente 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.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi testado. A afirmação foi derivada das propriedades dos componentes individuais. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**Ecotoxicidade** 

Não classificados ou indisponíveis.

Persistência e degradabilidade

É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

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.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇĂ DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com ABNT + NBR 14725-2:201

Regulamentações marítimas

Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

Regulamentações aéreas

Produto não regulamentado como perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019

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 Explosidos, 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 <a href="http://www.cetesb.sp.gov.br/">http://www.cetesb.sp.gov.br/</a>
- (2) OSHA Occupational Safety and Health Administration http://www.osha.gov/
- (3) TOXNET Toxicology Data Networking <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/">http://toxnet.nlm.nih.gov/</a>
- (4) IPCS International Program on Chemical Safety <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>
- (5) IARC International Agency for Research on Cancer <a href="http://www.iarc.fr/">http://www.iarc.fr/</a>
- (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 <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>
- (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 14725-2:2019 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU \_ GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals \_ 2nd edition). 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.