

**FISPB**  
**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA**  
**PRODUTOS QUÍMICOS**

NBR 14725  
DATA: 09/12/2019  
REV: 00

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

ANTONIO MARCIO MEGID ME  
Rua Adolfo Lutz 39 - Lavapés  
Botucatu/SP – FONE: (14) 3813-7545  
CNPJ. 49.550.221/0001-22

**Produto:** SABONETE LÍQUIDO CLINEZA

**Códigos internos:** 0984 / 9308 (1L) / (2L) / (5L)

**Aplicação:** Sabonete líquido para as mãos.

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:**

Telefone do centro de controle de intoxicações 0800 722 60 01

Telefone do Hospital das Clínicas (011) 3088-9431 - 3069-8571

**IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**Perigos mais importantes:**

Produto cosmético, não inflamável, não há perigo se usado de acordo com a finalidade e instruções do rótulo.

**Efeitos adversos à saúde humana:**

O contato com os olhos pode causar irritação.

**Efeitos Ambientais:**

Pode contaminar o solo e rios.

**Perigos específicos:**

Irritante para os olhos.

**Perigo Químico:**

Não se aplica.

**Frases de Precaução da Rotulagem: Precauções:**

Uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Conserve o produto fechado e longe do calor excessivo.

**COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

“Este produto químico é um preparado”.

**Categoria:** Cosmético - Sabonete Líquido - Grau 1

**COMPOSIÇÃO:** Conforme descrita no rótulo

**COMPOSIÇÃO:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM (HEXYL CINNAMAL, LINALOOL), POLYQUATERNIUM-39, LAURETH-2, SORBETH-450 TRISTEARATE, PEG-12 DIMETHICONE, DISODIUM EDTA, GLYCOL DISTEARATE, PEG-9 COCOATE, COCAMIDE MEA, PEG-175 DISTEARATE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, PEG-32 DISTEARATE, LAURETH- 10, CI 19140, CI 42090, METHYLISOTHIAZOLINONE + METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE.

# **FISPQ**

## **FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS**

NBR 14725  
DATA: 09/12/2019  
REV: 00

### **MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS**

#### **Inalação:**

Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

#### **Contato com a pele:**

Remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.

#### **Contato com os olhos:**

Retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure um médico.

#### **Ingestão:**

Lave a boca da vítima com água em abundância, não provoque vômito e procure um médico.

#### **Recomendações para o Médico:**

Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita neste documento.

#### **Frases de Precaução da Rotulagem:**

Uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças. Conserve o produto fechado e longe do calor excessivo.

### **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:**

#### **Meios de extinção apropriados:**

Extintores de espuma CO2, pó químico, água em forma de neblina.

#### **Perigos específicos:**

A combustão de qualquer produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

#### **Métodos especiais de combate a incêndio:**

Produto não inflamável, não oferece riscos para métodos especiais de incêndio.

#### **Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio:**

Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

### **MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:**

#### **Precauções pessoais**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** retire da área pessoas desnecessárias. Evite contato com os olhos e com a pele. Use EPI's conforme descrito no item 8.

**Precauções para o meio ambiente:** evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede de esgoto.

#### **Remoção de fontes de ignição:**

Interromper a energia elétrica e desligar todas as fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.

#### **Métodos para a contenção e limpeza:**

Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

#### **Controle de poeira:**

Não aplicável.

#### **Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:**

Não há distinção.

**FISPQ**  
**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA**  
**PRODUTOS QUÍMICOS**

NBR 14725  
DATA: 09/12/2019  
REV: 00

## **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

#### **Precauções para manuseio seguro:**

Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Impedir a inalação de vapores através de proteção adequada. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito neste documento.

#### **Prevenção da exposição do trabalhador:**

Utilizar EPI conforme descrito neste documento.

#### **Medidas de higiene:**

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lavar-se após o manuseio.

### **Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

#### **Prevenção de incêndio e explosão:**

Não aplicável produto não inflamável.

**Condições adequadas:** armazenar em local coberto, seco, ventilado, em sua embalagem original, longe do calor excessivo e da luz solar.

## **CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL Limites de Exposição ocupacional:**

Não estabelecido.

#### **Indicadores biológicos:**

Não estabelecidos.

#### **Medida de controle de engenharia:**

Em ambientes fechados promover a ventilação e ou exaustão.

Equipamentos de proteção pessoal:

#### **Proteção dos olhos e face:**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

#### **Proteção das mãos e corpo:**

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção.

#### **Proteção respiratória:**

Não são exigidos equipamentos específicos.

#### **Perigos térmicos:**

Não apresenta perigos térmicos

## **PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS: Estado Físico:** Líquido Viscoso

**Cor:** Característica

**Odor:** Característico da Fragrância

**pH:** 4,5 - 7,0

**Viscosidade 25 °C:** Mín. 1.500 cps

# **FISPQ**

## **FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS**

NBR 14725  
DATA: 09/12/2019  
REV: 00

### **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### **Estabilidade e reatividade:**

O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

#### **Possibilidade de reações perigosas:**

Não são conhecidas reações perigosas.

#### **Condições a serem evitadas:**

Exposição à luz solar direta e calor excessivo.

#### **Materiais / substâncias incompatíveis:**

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

#### **Produtos perigosos da decomposição:**

Não são conhecidos.

### **INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

#### **Toxicidade aguda:**

Não é esperado que o produto provoque.

#### **Corrosão/irritação da pele:**

Produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

#### **Lesões oculares graves / irritação ocular:**

Não é esperado que o produto provoque.

#### **Sensibilização respiratória ou à pele:**

Não é esperado que o produto provoque.

#### **Mutagenicidade em células germinativas:**

Não é esperado que o produto apresente. **Carcinogenicidade:** não é esperado que o produto apresente.

#### **Toxicidade à reprodução:**

Não é esperado que o produto apresente.

#### **Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única:**

Não é esperado que o produto apresente.

#### **Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida:**

Não é esperado que o produto apresente.

#### **Perigo por aspiração:**

Não é esperado que o produto apresente.

### **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto Ecotoxicidade:**

Não é esperado que o produto apresente.

#### **Persistência / Degradabilidade:**

Não determinada.

#### **Potencial bioacumulativo:**

Não determinada.

#### **Mobilidade no solo:**

Não determinada.

#### **Outros efeitos adversos:**

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

# **FISPQ**

## **FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS**

NBR 14725  
DATA: 09/12/2019  
REV: 00

### **CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

#### **Produto:**

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

#### **Restos de produtos:**

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

#### **Embalagem usada:**

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. 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.

### **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

#### **Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre / Hidroviário / Aéreo**

Produto não classificado como perigoso.

### **REGULAMENTAÇÕES:**

Produto notificado na ANVISA conforme legislação vigente.

Processo Nº 2535164435320501551

### **OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta FISPQ foram baseadas nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, referem-se a este produto específico e tem validade quando utilizadas de acordo com as orientações do rótulo. Qualquer outra utilização que envolva a combinação com outros produtos ou forma diferente de uso das indicadas é de responsabilidade do usuário. No local de trabalho deverá ser promovido o treinamento dos colaboradores quanto aos riscos provenientes da exposição aos produtos químicos.

#### **Químico Responsável:**

Renilson Cardoso Nunes  
CRQIV: 04483007