



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## FISPQ

FISPQ-003  
SET/2020

### SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE JD PROFESSIONAL

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

- 1.1 Nome do produto: Sabonete Líquido Erva Doce JD Professional  
1.2 Empresa: Brasil Cosméticos Eirelli  
1.3 Endereço: Rua Antônio Fagundes Pereira, 473 – Quadra C000 Lote 00008 – Galpão 01 - Loteamento Miragem – Buraquinho – Lauro de Freitas –BA  
1.4 Telefone da empresa: (71) 3508-5608  
1.5 Telefone de emergência: (71) 3508-5608

#### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES (CTFA/INCI):

2.1 CTFA/INCI Name:	2.2 CAS N°
INCI	CAS
AQUA	7732-18-5
CITRIC ACID	77-92-9 / 5949-29-1
COCAMIDE DEA	68603-42-9
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0
DISODIUM EDTA	139-33-3 / 6381-92-6
GLYCERIN	56-81-5
GLYCOL DISTEARATE	627-83-8
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE + METHYLISOTHIAZOLINONE	55965-84-9
POLYQUATERNIUM-7	26590-05-6
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5
SODIUM LAURETH SULFATE	3088-31-1

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS: Não apresenta perigo

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

- 4.1 Inalação: Remova a vítima imediatamente para local arejado.
- 4.2 Contato com a pele: Remova as roupas contaminadas e lave a pele imediatamente com água e sabão. Se ocorrer irritação, procure um médico.
- 4.3 Contato com os olhos: Lave imediatamente com fluxo abundante de água fria. Se ocorrer irritação, consulte um médico.



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## FISPQ

FISPQ-003  
SET/2020

### 4.4 Ingestão:

Não induzir o vômito. Diluir por ingestão de 3 a 4 copos de água. Procure um médico imediatamente.

---

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO:

### 5.1 Meios adequados de extinção:

CO<sub>2</sub>, água pulverizada ou pó químico.

### 5.2 Perigos específicos referentes às medidas de combate a incêndio:

Os produtos de combustão são tóxicos. Tratar como óleo ou gordura quente. Se puder usar bico de mangueira nebulizante. Use vapor para evitar respingos de material quente e a propagação do líquido queimado.

### 5.3 Equipamentos especiais de proteção:

É indicado o uso de aparelhos respiratórios autônomos com pressão positiva, máscara de proteção para toda a face quando existe a possibilidade de exposição a fumaça ou produtos de decomposição, e roupas de proteção.

---

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

### 6.1 Precauções pessoais:

Utilize roupa de proteção adequada e respiradores MEHA/NIOSH onde houver vapores de concentração desconhecida.

### 6.2 Precauções Ambientais:

Evite vazamentos em esgotos, diques ou corpos d'água.

### 6.3 Método de Limpeza:

Para conter derramamento ou vazamento utilize terra, areia, etc e transfira para embalagens.

---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

### 7.1 Manuseio:

Manuseio normal, devendo ser armazenado em embalagem adequada.

### 7.2 Armazenamento:

Mantenha a embalagem fechada até o consumo. Para manter a qualidade do produto, não armazene no calor ou sob luz do sol direta.

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

### 8.1 Parâmetros de controle:

Desconhecida.



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## FISPQ

FISPQ-003  
SET/2020

- 8.2 Medidas de controle de engenharia:** Desconhecida.
- 8.3 Equipamento de proteção individual:** Desconhecido.
- 8.4 Medidas gerais de higiene e segurança:** Precauções normais no manuseio e armazenamento coerentes com as boas práticas de manipulação devem ser seguidas.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

- 9.1 Estado físico:** Líquido viscoso
- 9.2 Cor:** Verde perolado
- 9.3 Odor:** Característico
- 9.4 Densidade:** 0,95 – 1,05 g/mL
- 9.5 pH:** 6,0 – 7,0

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

- 10.1 Condições a evitar:** Evite agentes oxidantes fortes.
- 10.2 Risco de produtos originários da decomposição:** Decomposição térmica pode produzir monóxido de carbono e dióxido de carbono.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

- 11.1 Toxicidade:** Não é considerado produto tóxico.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

- 12.1 Degradabilidade:** Este produto é biodegradável.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESCARTE:

- 13.1 Produto:** Descarte de acordo com a legislação local.
- 13.2 Container:** Disponha de acordo com a legislação local.

- 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:** Este produto não está sujeito à regulamentação de transporte



# FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

FISPQ-003  
SET/2020

**15. INFORMAÇÕES REGULAMENTADORAS:** não está sujeito a símbolo de perigo.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES:**

As informações e recomendações oferecidas aqui são do nosso melhor conhecimento e convicção, sendo estas precisas e confiáveis nesta data. Este documento é oferecido em boa fé. As informações dizem especificamente a respeito do material designado e podem não ser válidas para este mesmo material quando usado em combinação com quaisquer outros, em qualquer processo, ou caso usado de maneira diferente daquela para qual foi designado.

Não há garantias de precisão, confiabilidade ou total abrangência de aplicações, sendo da responsabilidade do usuário comprovar por testes a adequação e resultados destas informações para seu uso específico. Não aceitamos responsabilidade por perdas ou danos decorrentes da utilização destas informações, inclusive quanto à violação de patentes.

Lauro de Freitas, 25 de Setembro de 2020

Flávia Peres Miguel  
CRQ 02414300  
Química