

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 1/10

1- IDENTIFICAÇÃO		
Nome do Produto (Nome comercial)	SABONETE LÍQUIDO ERVA DOC	CE TOP BEL
Código Interno de identificação do produto:	SL.01.01.001	
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Sabonete Líquido Erva Doce	
Nome da empresa	TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉR	CIO LTDA
Endereço:	Rua Treze de Maio 144 – Vila São Luiz – Duque de Caxias - RJ	
Telefone para contato	(21) 2699 -6112	
Email	Paulotopbel@hotmail.com	

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
Classificação de Perigo do produto químico	Produto não classificado como perigoso	
Sistema de classificação utilizado	Norma ABNT – NBR 14725: 2014 *A ABNT NBR 14725-2:2019 equivale ao conjunto ABNT NBR 14725-2:2019 Versão corrigida: 21010 e Emenda 1 de 13.06.2019. Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU	
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos	
Elementos apropriados da Roti	ulagem	
Pictogramas	NÃO SE APLICA	



Frases de Precaução

## FDS Em conformidade com NBR 1475/2014

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 2/10

PREVENÇÃO:

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIAÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS

Não ingerir.

Evite inalação ou aspiração

Evite contato com os olhos e a pele.

Em caso de contato com os olhos e pele, lave imediatamente com água

em abundância.

Em caso de ingestão acidental não provoque vômito e consulte

imediatamente

o Centro de Intoxicações (CEATOX - 0800-722-6001

ARMAZENAMENTO: P403 + P233 Armazene em local ventilado.

Mantenha fora da luz e do calor

Mantenha o produto em sua embalagem original

**DISPOSIÇÃO:** 

P501 – Descarte o conteúdo e ou a embalagem em conformidade com as

regulamentações vigentes.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES			
MISTURA			
	Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
Ingredientes ou	Lauril Eter pasta	2,17	151-21-3
impurezas que contribuam	Isotiazonilona	0,0015	26172-55-4 / 2682-20-4
para o perigo	Hidróxido de Sódio 50 %	0,13	1310-73-2
para o perigo	EDTA	0,10	13235-36-4
	Fragrância Erva Doce	0,09	CI 61570
	Corante Verde	0,10	CI42095
	Veículo	96,83	7332-18-5



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 3/10

### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS- SOCORROS

Inalação:	NÃO APRESENTA RISCOS
Contato com a pele:	Lave a pele com água em abundância e sabão para remoção do material, se necessário tome uma ducha, contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX 08000 148 110 ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Lave imediatamente com água em abundância ou solução salina a 0,9% por pelo menos 30 minutos, mantendo as pálpebras abertas para eliminação do produto. No caso do uso de lentes de contato remova-as se for fácil. Continue enxaguando. contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX 08000 148 110 ou um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza ao vômito. Não dê nada via oral a uma pessoa inconciente. La e a boca da vítima com muita água. Se ocorrer vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o(a) no lado esquerdo(se possível para cima). Para manter as vias aéreas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e mantenha a temperatura normal do corpo. contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX 08000 148 110 ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Em caso de ingestão pode provocar irritação esofágicas e gástricas
Notas para o medico:	Não há antídos específicos



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 4/10

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de Extinção:	Apropriados: Água em jato de neblina, pó químico seco, dióxido de carbono(CO <sub>2</sub> ) ou espuma Não apropriados: jato d água de forma direto.
Perigos específicos da mistura ou substância:	N.S.A
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo(SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO	
Precauções Pessoais:	Não toque nos recipientes danificados ou no material
Equipe que não faz parte do Serviço de emergência	derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual(EPI) conforme descrito na seção oito deste documento.  Evite inalação, contato com os olhos e a pele.
Precauções ao Meio Ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d"água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se for o caso. Atuar em conformidade co a legislação local.
Procedimentos em caso de vazamentos:	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.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 5/10

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
<b>Manuseio</b> Precauções e Orientações para Manuseio Seguro:	Utilize Equipamentos de Proteção Individual(EPI), conforme descrito na seção 8 deste documento.	
Medidas de Higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar e ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes da sua reutilização.  Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.	
Orientações para Uso Seguro:	Antes da utilização leia atentamente as instruções no rótulo do produto.	
Armazenamento Prevenção de Incêndio E explosão	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.	
Condições a serem Evitadas:	Evitar contato com agentes oxidantes e redutores fortes	
Embalagens adequadas:	Embalagens de PEAD e PET	



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 6/10

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Controle de Parâmetros Específicos		
Medidas de Controle de Engenharia:	Não requer.	
Limite 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 aqules que estão expostos.	
Equipamentos de Proteção Individual(EPI)	Luvas de borracha, avental PVC ou em borracha, vestuário protetor antiácido e botas de borracha	
Proteção Respiratória: Proteção olhos/ face:	Não requer Óculos de segurança contra respingos, fechado nas laterais.	
Perigos Térmicos:	Não apresenta	

9- PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS	
Estado Físico:	Liquido Viscoso
Cor:	Verde
Odor:	Característico a Erva Doce
pH puro:	6,0 á 9,0
Inflamabilidade:	Não inflamável
Ponto de Fulgor:	Não se aplica
Solubilidade:	Solúvel
Densidade:	0,9 a 1,010 <b>g/cm³</b>
Viscosidade	2,200 a 3600 Cps



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 7/10

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Estabilidade	Estável em condições de uso e estocagem.	
Reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
Condições a serem evitadas:	Manter o produto afastado do calor e fonte de ignição, superfícies quentes:	
Reações Perigosas:	Não aplicável	
Materiais Incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes, redutores, base fortes e ácidos fortes.	

11- INFORMAÇÃÕES TOXICOLÓGICAS	
Toxicidade Aguda	Não Aplicável
Corrosivo/ Irritante a pele	Não aplicável
Irritação aos olhos:	Pode causar irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.
Reações Perigosas:	Não aplicável
Carcinogenicidade:	Não aplicável
Sensibilização á pele ou Respiratórios:	Não aplicável
Toxicidade a Reprodução:	Não aplicável
Mutagenicidade:	Não aplicável



#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 8/10

12- INFORMAÇÃÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais Comportamento e

Impactos do Produto

Resíduos:

Persistência e Degradabilidade: É esperada alta Degradabilidade e baixa persistência

Potencial Bioacumulativo: Não classificado.

Ecotoxidade: Não classificado.

Outros Efeitos: Não classificado.

Carcinogenicidade: Não esperado

Sensibilização á pele ou Respiratórios: Não esperado

Toxicidade a Reprodução: Não esperado

Mutagenicidade: Não esperado

13- CONSIDERAÇÕES DET RATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Devem ser consultadas legislações vigentes,

municipais, estaduais e federais

Embalagem: Não reutilizar as embalagens vazias. Não queime e

nem enterre as embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que respeitem ás normas dos órgãos

Ecotoxidade: aplicada desde que respeitem ás no pertinentes.

Manter os resíduos dos produtos em embalagens

plásticas devidamente fechadas.

Sensibilização á pele ou Respiratórios: O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido

para o produto.



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 9/10

#### 14- INFORMAÇÃO 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, e

nº 5623/2017

Regulamentações Marítimas:

IMO – International Maritime Orananization. IMDG – International Maritime Dangerous Code

(2010 ed.)

DPC - Diretoria de Portos e Costas

Regulamentações Aéreas:

IATA- Iternational Air Transport Association;

DGR- Dangerous Regulations - 50th edition, 2009.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil.



#### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ERVA DOCE

Revisão: 01 DATA: 23/10/2024 Página: 10/10

#### 15- REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações especificas 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 de 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:

- ÁGUAS DO RIO Companhia de Água e Esgoto do Rio de Janeiro.
- •OSHA Occupational Safety and Health Administration.
- ●TOXNET Toxicology Data Network http:/toxinet.nlm.nih.gov
- •IPCS International Program on Chemical Safety.
- •IARC International Agency for Research on Cancer.
- •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
- •NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://cdc.gov/niosh/
- ●NBR 1425:2014 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.com.br
- •CEATOX Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança HCFMUSP http://www.ceatox.org.br