



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

Revisão: 01

DATA: 23/10/2024

Página: 1/10

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto(Nome comercial)	SABONETE LÍQUIDO ANTISSEPTICO TOP BEL
Código Interno de identificação do produto:	SL.01.13.001
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Sabonete Líquido Antisséptico
Nome da empresa	TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO 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 Rotulagem	
Pictogramas	NÃO SE APLICA



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

Revisão: 01

DATA: 23/10/2024

Página: 2/10

Frases de Precaução	<p>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</p> <p>ARMAZENAMENTO: P403 + P233 Armazene em local ventilado. Mantenha fora da luz e do calor Mantenha o produto em sua embalagem original</p> <p>DISPOSIÇÃO: P501 – Descarte o conteúdo e ou a embalagem em conformidade com as regulamentações vigentes.</p>
---------------------	--

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA			
	Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo	Lauril Eter pasta	2,17	151-21-3
	CMC	1,95	74711-65-7
	Isotiazonilona	0,0015	26172-55-4 / 2682-20-4
	Hidróxido de Sódio 50 %	0,13	1310-73-2
	EDTA	0,10	13235-36-4
	Tryclosan	0,5	3380-34-5
	Veículo	91,86	7332-18-5



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

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 inconsciente. Lave 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 antídotos específicos



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

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 ₂) 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: Equipe que não faz parte do Serviço de emergência	Não toque nos recipientes danificados ou no material 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.



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

Revisão: 01

DATA: 23/10/2024

Página: 5/10

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio 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



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

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 aqueles 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:

Não requer

Proteção olhos/ face:

Óculos de segurança contra respingos, fechado nas laterais.

Perigos Térmicos:

Não apresenta

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido Viscoso

Cor: INCOLOR

Odor: Característico INODORO

pH puro: 6,0 á 9,0

Inflamabilidade: Não inflamável

Ponto de Fulgor: Não se aplica

Solubilidade: Solúvel

Densidade: 0,000 a 1,010



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

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- INFORMAÇÕES 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



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

Revisão: 01

DATA: 23/10/2024

Página: 8/10

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais Comportamento e Impactos do Produto

Persistência e Degradabilidade:

É esperada alta Degradabilidade e baixa persistência

Potencial Bioacumulativo:

Não classificado.

Ecotoxicidade:

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 DE TRATAMENTO 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 pertinentes.

Ecotoxicidade:

Resíduos:

Manter os resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas.

Sensibilização á pele ou Respiratórios:

O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

para o produto.

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:

Regulamentações Marítimas:

Regulamentações Aéreas:

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017, e nº 5623/2017

IMO – International Maritime Organization.
IMDG – International Maritime Dangerous Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

IATA- International Air Transport Association;

DGR- Dangerous Regulations – 50th edition, 2009.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil.



FDS

Em conformidade com NBR 1475/2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: SABONETE LÍQUIDO ANTISÉPTICO

Revisão: 01

DATA: 23/10/2024

Página: 10/10

15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas 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 – 3rd 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>