



FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 006
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 5

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: DESINFETANTE TOP BEL LAVANDA

Nome da Empresa: TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI

Endereço : Rua Treze de Maio nº 144 – Parque Duque – Duque de Caxias - RJ

Telefone: SAC (21) 2699-6112

Telefone para emergências: CEATOX 0800 – 148110

E-mail / Website: Paulotopbel@hotmail.com

Home Page: www.topbel.ind.br

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura de ingredientes – Formulado
Natureza química: Formulação SOLUÇÃO AQUOSA DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO

Componentes Químicos:

Nome Químico	Nº CAS OU INCI	ALÍQUOTA
Quaternário de Amonio	68391-01-5	0
Tensoativo Catiônico	9016-45-9	0
Essência Lavanda	N.S.A	0
Conservante	55965-84-9	0
Corante Azul	989-38-5	0
Água	7732-18-5	N..S.A

3- IDENTIFICAÇÃO E PERIGOS

Perigos mais importantes:N.S.A

Efeitos adversos a saúde humana

Ingestão Não ingerir .

Olhos Causa irritação e pode causar lesão na córnea, caso não se proceda os primeiros socorros.

Pele Pode causar irritações e dermatite no uso prolongado sem luvas

Inalação Pode causar irritação e queimaduras na garganta, nariz e pulmões

Efeitos ambientais:Pode causar danos a flora bacteriana natural,contaminar água e/ou solo

Perigos físico químicos: Não misturar com outros produtos

Classificação do produto químico:Desinfetante de uso geral á base de Quaternário de Amonio



RS POLIMENTOS

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 006
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 5

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:	Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Não administrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
Contato com a pele:	Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos. Não leveas roupas contaminadas para lavar em casa. Descartar objetos de couro contaminados.
Contato com os olhos:	Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
Ingestão:	Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:	Pó químico, CO ₂ ou espuma
Perigos específicos:	N.S.A
Proteção:	Usar EPI adequado como respirador autônomo aprovado(MSH/NIOSH) ou equivalente quando combatendo o fogo em áreas fechadas. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar inalar os vapores.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais:	
Remoção de fontes de ignição:	Isolar, sinalizar e comunicar as autoridades competentes .Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.
Controle de poeira:	Não aplicável(produto líquido)
Prevenção de inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:	Evitar contato com a pele, mucosas e olhos usar EPI adequados Manter afastadas pessoas desprotegidas
Precauções ao meio ambiente:	Para conter vazamentos usar material absorvente(areia, serragem) Evite que o produto entre em contato com o solo, lagos e cursos d'água. Recolher o material contaminado em recipiente apropriado.



RS POLIMENTOS

FISPQ- FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Nº 006
Versão: 02/2022
Data da Revisão: 04/2025
Páginas : 1 de 5

Incinerar os materiais contaminados em instalações autorizadas:

Não despejar no sistema de esgoto.
Não reutilizar as embalagens.

7- MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Prevenção à exposição: Utilizar EPI adequados(óculos, avental, luvas, etc.)

Prevenção de incêndio: Produto não inflamável.

8- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Estado físico: Líquido
Cor: Azul
Odor: Característico
pH(1%): 7,1 a 7,3
Massa específica: 1,05 (± 1)
Solubilidade: Solúvel

9- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: N.S.A

Efeitos locais: Pode causar irritação.Dermatite alérgica de contato.

Efeitos específicos: O produto não apresenta ação teratogênica ou cancerígena.

10- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre:

Número da ONU: N.S.A

Número de Risco: n.s.a

Classe de risco: Não se Aplica

10- OUTRAS INFORMAÇÕES

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação do produto. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI mantém um Depto Técnico destinado a orientar os usuários na utilização adequada do produto.