



## FICHA DE INFORMACAO/SEGURANCA DE PRODUTOS QUIMICOS - FISPQ

### SABONETE ANTISSÉPTICO TOP BEL

Data da revisão: 05/02/20  
Data da vigência: 05/02/20

FISPQ 003

Elaborado Por:

Aprovado Por:

Homologado Por:

Marcelo de O Augusto  
Responsável Técnico

Marcelo de O Augusto  
Garantia da Qualidade

Paulo Roberto Fernandes da Silva  
Garantia da Qualidade

Esta FISPQ foi preparado pelo fabricante. As informações aqui contidas são necessárias para utilização segura do material no local de uso.

#### 1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto.....**SABONETE ANTISSÉPTICO TOP BEL**  
Nome da Empresa..... **TOP BEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI**  
Endereço.....**Rua 13 de Maio, 144 Quadra 26 Lote 11- D. Caxias-  
Rio de Janeiro – CEP 25.065-190**  
Telefone para Emergência:.....**0800 722 6001 (CEATOX - Centro de  
Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).**  
Telefone para Emergência:.....**0800 722 6001 (CEATOX - Centro de  
Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).**

#### 2. 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 causa 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.

#### 3. Composição e Informações sobre os ingredientes

**Categoria:** Cosmético - Sabonete Líquido Antisséptico

**Componente Ativo:** TRICLOSAN 5%

**COMPOSIÇÃO:** conforme descrita no rótulo.

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PARFUM, COCAMIDE DEA,  
METHYLCHLOROISOTIAZOLINONE E TRICLOSAN

#### 4. Primeiros 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 no item 3.

**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.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** extintores de espuma CO<sub>2</sub>, 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.

## 6. 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.

## 7. Manuseio e Armazenagem

### 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 na seção 8. Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8. 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.

## 8. 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

## 9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico.....Líquido Viscoso  
Cor.....Característico  
Odor.....Característico  
pH.....6,0 a 8,0  
Solubilidade.....Em água = Total  
Densidade..... 1,000 – 1,300 g/mL

## 10. 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.

## 11. 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.

## 12. 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.

## 13. Considerações sobre destinação final

**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.

## **14. Informações sobre transporte**

### **Regulamentações Nacionais e Internacionais**

Terrestre / Hidroviário / Aéreo Produto não classificado como perigoso.

## **15. Informações sobre Regulamentações**

Conforme legislação vigente: Autorização de Funcionamento Anvisa - AFE M/S: 4.01102.2  
PRODUTO COSMÉTICOS NOTIFICADO NA ANVISA – GRAU 2

## **16. 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.