

Solução completa como toda limpeza institucional deve ser.

FISPQ – Ficha de Informação sobre Segurança de Produto Químico

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome comercial: SABONETE LIQUIDO BACTERICIDA;

Ref. 15605;

Elaboração: Junho 2016, Revisão:

Empresa: SUPERPRO BETTANIN SA;

Endereço: BR 116 km 258 - Novo Esteio, Esteio-RS

CEP: 93270-000;

Departamento de Informações:

- **SAC**: 08000078145;

- E-mail: sacsuperpro@superprobettanin.com.br;

- Centro de Informação Toxicológica (CIT/CITOX): 51 - 0800-721-3000.

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Natureza Química: produto formulado;

CAS	Nome Químico	Conc.%
33080-34-5	Triclosan	0,5

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes: nocivo por ingestão;

Efeitos adversos à saúde humana: o contato prolongado pode causar irritação dos

olhos e mucosas;

Efeitos Ambientais: em contato com solo ou agua pode causar alteração do ecossistema

local.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: não oferece risco mediante a utilização correta de acordo com as orientações do rotulo;

Contato com a pele: produto recomendado apenas para assepsia das mãos;

Contato com os olhos: lavar com água em abundancia pelo menos 15 minutos com auxilio de um lava olhos. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo e a FISPQ do produto;

Ingestão: não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água e fazê-la beber água. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo e a FISPQ do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Produto Químico não inflamável;

Extintores: Não aplicável.

6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME E VASAMENTO

Precauções pessoais: seguindo as instruções de uso corretamente não há necessidade

de utilização de EPI's;

Proteção Ambiental: conter possíveis vazamentos impedindo que o produto contamine

os solos, rios, riachos, esgotos, poços e vegetação com auxilio de materiais absorventes. Avisar autoridades competentes:

Método para a limpeza: absorver o produto com tecidos especiais, com terra ou outro material absorvente;

Neutralização: diluir o produto com agua em abundância;

Disposição: dispor o resíduo em embalagem adequada e encaminhar para destinação

correta como resíduo não perigoso.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8;

Prevenção de incêndio e explosão: produto químico não inflamável;

Condições adequadas de armazenamento: as embalagens devem ser mantidas

fechadas na embalagem original quando não estão em uso. Armazenar ao abrigo de intempéries e longe de fontes de calor. Manter fora do alcance das crianças e animais. Não armazenar

próximo de alimentos;

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Seguindo as instruções de uso corretamente não há necessidade de utilização de EPIs.

9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Aparência: líquido viscoso:

Odor: característico e livre de fragrância;

Cor: incolor; **pH puro**: 6,5-7,5;

Ponto de fulgor: não aplicável;

Peso específico: 1,020 – 1,035 g/cm³; Solubilidade em agua: totalmente solúvel; Ponto de ebulição: acima de 98 graus Celsius;

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Se obedecidas às condições de armazenamento este produto é estável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

Informação de acordo com as diferentes vias de exposição.

Contato com olhos: pode causar irritação leve;

Ingestão: pode provocar problemas gastrointestinais, dor de cabeça, náuseas e vomito.

Beber bastante água. Consultar um médico portando a embalagem do produto;

Inalação: não oferece risco;

Pele: não oferece risco;

Efeitos específicos: não foram constatados efeitos nocivos devido à exposição em

ambientes industriais de trabalho.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos do produto: o contato com rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.

Persistência/degradabilidade: não disponível;

Não contem metais pesados, nem seus derivados.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento e disposição: dispor o resíduo em embalagem adequada para

encaminhar para destinação correta como resíduo não perigoso, observando a legislação

local;

Embalagens usadas: não reutilizar. Encaminhar para empresas especializadas e

autorizadas para destinação final ou reciclagem, observando a

legislação local.

14. TRANPORTE DO PRODUTO

Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestres: Portaria 204-Ministerio dos Transportes;

- Maritimo: IMDG-Internacional Maritime Dangerous Goods Code;

- Aéreo: IATA-International Air Transport Association.

Nome Apropriado para Embarque: Cloreto de alquildimetil benzil amônio nonilfenol etoxilado:

Número de risco: não aplicável por tratar-se de um produto não perigoso **Número da ONU:** não aplicável por tratar-se de um produto não perigoso **Classe de risco:** não aplicável por tratar-se de um produto não perigoso

Grupo de embalagem: não aplicável por tratar-se de um produto não perigoso **Nome para embarque**: não aplicável por tratar-se de um produto não perigoso

15. REGULAMENTAÇÕES

Risco a saúde: 0 Inflamibilidade:0 Ratividade:0