



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 água pode causar alteração do ecossistema local.

4. PRIMEIROS SOCORROS

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

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

Contato com os olhos: lavar com água em abundância pelo menos 15 minutos com auxílio 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 auxílio 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 água 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 água: 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 TOXICOLÓGICAS

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 vômito.
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. TRANSPORTE DO PRODUTO

Regulamentações nacionais e internacionais:

- **Terrestres:** Portaria 204-Ministerio dos Transportes;
- **Marítimo:** IMDG-Internacional Maritime Dangerous Goods Code;
- **Aéreo:** IATA-International Air Transport Association.

Nome Adequado 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

Inflamabilidade: 0

Ratividade : 0