



RIOQUÍMICA  
Indústria Farmacêutica

## FICHA DE INFORMACAO/SEGURANCA DE PRODUTOS QUIMICOS

### Riomax Sabonete Neutro

Data da revisão: 10/05/2022  
Data da vigência: 11/05/2022

**FISPQ421 - 000**

Elaborado Por:

Aprovado Por:

Homologado Por:

Gabriel Teodoro  
Pesquisa e Desenvolvimento

Daniel Gonçalves  
Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento

Iuri Visquetto  
Gerente SGQ

**Cópia Não Controlada**

Destinatários: CONTROLE DE DOCUMENTOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### RIOMAX SABONETE NEUTRO

Rioquímica S.A.

Avenida Tarraf, nº 2590,2600 – Jardim Anice.

CEP: 15057-441 – São José do Rio Preto – SP.

SAC: 0800-114288 ou Telefone/Fax (0xx17) 4009-4288.

Emergência: CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas  
0800 0148110.

E-mail: sac@rioquimica.com.br

Site: www.rioquimica.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Mistura: Não classificado como produto perigoso.

### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictogramas: Não aplicável.

Palavras de Advertência: Não aplicável.

Frases de Perigo: Não aplicável.

Frases de Precaução: P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

**Cópia Não Controlada**

P234 Conserve somente no recipiente original.

P235 Mantenha em local fresco.

**Outros perigos que não resultem em nenhuma classificação:** Não disponível

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de Produto:** Mistura.

**Ingredientes ou impurezas que podem contribuir para o perigo:** Não aplicável

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Não há riscos potenciais para a saúde através desta via de exposição.

**Contato com a Pele:** A indicação do produto é uso tópico. Em caso de irritação, interromper o uso.

**Contato com os Olhos:** Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita água durante pelo menos 15 minutos. Se possível remover as lentes de contato. Se persistir, consultar um médico.

**Ingestão:** Se ingerido NÃO provocar vômitos. Consultar o médico se os sintomas persistirem. Enxague inteiramente a boca com água.

**Recomendação Geral:** Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.  
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de Extinção:**

- **Apropriados:** O produto não é inflamável. Se envolvido em incêndio, o produto é compatível com água, CO<sub>2</sub>, espuma e pó químico. Incêndio de grandes proporções: o produto não oferece riscos para métodos especiais de combate a incêndio.

- **Não Apropriados:** O produto não oferece riscos para métodos especiais de combate a incêndio.

**Perigos Específicos da Mistura:** Não há informações disponíveis.

**Cópia Não Controlada**

**Equipamentos de Proteção Especial para Combate ao Fogo:** Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente: proteção completa contra fogo e equipamento de proteção respiratória.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

Retirar todas as fontes de ignição. Utilizar equipamento de proteção adequado. Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção individual.

**Precauções ao Meio Ambiente:** Evite que o produto derramado contamine o solo, águas superficiais e/ou subterrâneas. Notificar autoridades competentes em caso de acidente que possa afetar o meio ambiente.

**Métodos e Materiais para Contenção e Limpeza:** Recuperação: Recolher o produto derramado. Se necessário utilize um material absorvente (serragem, areia, argila, etc.). Transferir para um recipiente devidamente identificado. Neutralização: Lavar o local com água, tomando o cuidado de conter e descartar adequadamente a água de lavagem. Disposição: Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com a legislação vigente. Para destinação final vide seção 13 desta FISPQ.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio:**

**Precauções para o manuseio seguro:** Produto para uso externo. Não ingerir, evitar contato com os olhos e mucosa. Manusear de acordo com as instruções do rótulo. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:**

- **Prevenção de incêndio e explosão:** O produto não é inflamável.

- **Condições Adequadas:** Conservar em temperatura ambiente (15-30°C). Conservar na embalagem original. Manter o frasco protegido do sol e do calor, local seco, bem ventilado e protegido da luz. Não exceder o prazo de validade impresso na embalagem. Manter o recipiente bem fechado. Manter fora do alcance das crianças.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de Controle:** Não estabelecido.

**Limites de Exposição Ocupacional:**

-**Medidas de Controle de Engenharia:** Nenhum controle específico é necessário.

**Cópia Não Controlada**

### **Medidas de Proteção Pessoal:**

- **Proteção dos Olhos:** Evitar contato com os olhos.
- **Proteção Pele:** Não é necessário, sob condições normais de uso.
- **Proteção Respiratória:** Não é necessário, sob condições normais de uso.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- **Estado Físico:** Líquido.
- **Forma:** Solução com tensoativos.
- **Cor:** Incolor a levemente amarelada.
- **Odor:** Odor característico.
- **pH:** 6,60 – 7,40.
- **Temperatura específica de faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:**
  - **Ponto de ebulição:** Não Disponível.
  - **Faixa de temperatura de ebulição:** Não Disponível.
  - **Faixa de destilação:** Não Disponível.
  - **Ponto de fusão:** Não Disponível.
- **Temperatura de decomposição:** Não Disponível.
- **Ponto de Fulgor:** Não Disponível.
- **Temperatura de autoignição:** Não Disponível.
- **Limites de explosividade superior/inferior:** Não Disponível.
- **Pressão de vapor:** Não Disponível.
- **Densidade de vapor:** Não Disponível.
- **Densidade:** 1,00 – 1,05 g/mL.
- **Solubilidade:** Solúvel em água.
- **Coefficiente de partição octanol/água:** Não Disponível.
- **Taxa de evaporação:** Não Disponível.
- **Outras Informações:** Não Disponível.

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Reatividade:** Não disponível.

**Reações Perigosas:** Não disponível.

**Condições a Evitar:** Não disponível.

**Materiais Incompatíveis:** Reage violentamente com: peróxidos, ácido nítrico, hidrocarbonetos halogenados e agentes oxidantes fortes.

**Produtos Perigosos da Decomposição:** Dióxido de carbono e monóxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda:** Não Disponível.

**Corrosão / Irritação da Pele:** Não Disponível.

**Lesões Oculares Graves / Irritação Ocular:** Não Disponível.

**Sensibilização Respiratória:** Não Disponível.

**Mutagenicidade em Células Germinativas:** Não Disponível.

**Carcinogenicidade:** Não Disponível.

**Toxicidade à Reprodução:** Não Disponível.

**Toxicidade para Órgãos – Alvo Específicos – Exposição Única:** Não Disponível.

**Toxicidade para Órgãos – Alvo Específicos – Exposição Repetida:** Não Disponível.

**Perigo por Aspiração –** Não Disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não Disponível.

**Toxicidades nos peixes:** Não Disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não Disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não Disponível.

**Mobilidade no solo:** Não Disponível.

**Outros efeitos adversos:** Não Disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final:**

- **Produto:** Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

- **Restos de Produtos:** Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.

**Cópia Não Controlada**

- **Embalagem Usada:** Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Não classificado como produto perigoso.

#### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico. Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com ABNT NBR 14725 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Indicação:** Ideal para limpeza da pele. Retira sujeiras e outros resíduos. Com sua fórmula balanceada, possui pH neutro e componentes suaves que não irritam a pele, podendo ser utilizado por profissionais de saúde.