



RIOQUÍMICA
Indústria Farmacêutica

FICHA DE INFORMAÇÃO/SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Riodeine Dermo Suave Topico

Data da revisão: **19/04/2024**
Data da vigência: 19/04/2024

FIS PQ382 - 002

Elaborado Por:

Aprovado Por:

Homologado Por:

Aline Sotto
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

RIODEINE DERMO SUAVE TÓPICO

Rioquímica S.A.

Avenida Tarraf, nº. 2600 – Jardim Anice.

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

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

Emergência: CIATox - Centro de Informação e Assistência Toxicológica

0800 0148110. E-mail: sac@rioquimica.com.br

Site: www.rioquimica.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da Mistura : Não classificado

Classes de Perigo	Categoria
Irritação / Corrosão Cutânea Aguda (Coelhos)	Não irritante

Sistema de Classificação:

**O grau de perigo nas categorias do GHS deve ser considerado de forma decrescente, sendo que a categoria 1 é a mais perigosa. O perigo diminui de acordo com a crescente numérica.*

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

Cópia Não Controlada

Palavra(s) de Advertência: Não aplicável

Pictogramas: Não aplicável

Frases de Precaução:

- Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.
- Para correta utilização deste medicamento, solicite a orientação do farmacêutico.
- Ao persistirem os sintomas o médico deverá ser consultado.
- O produto não deve ser usado em casos de alergia ao iodo, feridas abertas (pode resultar na absorção do iodo) e em curativos oclusivos.
- Neonatais e gestantes: pode causar intoxicação pelo iodo.
- Evitar uso prolongado.

Resposta à Emergência: EM CONTATO COM OS OLHOS: Lavá-los com água corrente. EM CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL: Beber grande quantidade de leite ou claras de ovos batidas com água. Em qualquer um dos casos procure orientação médica. Procurar a Central de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente

Perigos Específicos: Não disponível.

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

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Iodopolividona 10%, Fosfato Trissódico, Acido Cítrico e Água Purificada.

Nome Químico Comum ou Nome Técnico: Iodopolividona 10%.

Concentração ou Faixa de Concentração: Iodopolividona 10% (equivalente a 1% iodo ativo).

Registro no Chemical Abstract Service (n° CAS): 25655-41-8.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a em repouso. 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: Em caso de irritação da pele, interromper o uso do produto. Lavar com água e remover as roupas contaminadas.

Contato com os Olhos: Lavá-los com água corrente durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Procure orientação médica.

Ingestão: Beber grande quantidade de leite ou claras de ovos batidas com água. Procurar a Central de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo levando a embalagem ou rótulo do produto.

Ações a serem evitadas: Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para o lado para evitar aspiração.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção:

- **Apropriados:** Pó químico, dióxido de carbono (CO₂), espuma ou água em forma de neblina.
- **Não Apropriados:** Não Aplicável.

Perigos específicos da mistura: Pode formar vapores tóxicos.

Equipamentos de Proteção Especial para Combate ao Fogo: Usar EPI adequado com respirador autônomo aprovado ou equivalente quando combatendo o fogo em áreas fechadas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isolar e conter o vazamento.
- **Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:** Usar EPI completo com luvas de PVC ou látex, botas de segurança, óculos de proteção e toda vestimenta apropriada.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado contamine o solo, águas superficiais e/ou subterrâneas, nunca descartar o vazamento no esgoto. Notificar autoridades competentes em caso de acidente que possa afetar o meio ambiente.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Utilizar material absorvente (areia, terra, serragem, argila) para recolher o produto. Recolha o material derramado em contêineres limpos e segregue o material para ser eliminado conforme legislação vigente. Conservar o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior descarte. Eliminar os resíduos de acordo com o item 13.

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. 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:

- **Condições Adequadas:** Mantenha o frasco bem fechado, ao abrigo da luz, calor e fontes de ignição.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Ventilação geral no recinto é recomendável.

Medidas de Proteção Pessoal:

- **Proteção dos Olhos:** Óculos de segurança com lentes claras.
- **Proteção da Pele:** Não necessária em condições normais de utilização.
- **Proteção Respiratória:** Não necessária em condições normais de utilização.
- **Segurança Geral e Higiene:** Lavar as mãos após o uso do produto. Produto para uso externo (tópico), não ingerir. Evitar o contato com os olhos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado Físico:** Líquido límpido.
- **Forma:** Solução.
- **Cor:** Castanho avermelhado.
- **Odor:** Odor característico de iodo.
- **pH:** 1,50 a 6,50.
- **Temperatura específica de faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:** Não aplicável.
 - **Ponto de ebulição:** Não disponível.
 - **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.
 - **Faixa de destilação:** Não disponível.
 - **Ponto de fusão:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
- **Ponto de Fulgor:** Não aplicável.
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável.
- **Limites de explosividade superior/inferior:** Não disponível.
- **Pressão de vapor:** Não disponível.
- **Densidade de vapor:** Não disponível.

Cópia Não Controlada

- **Densidade 25°C:** 1,01 – 1,05 g/mL
- **Solubilidade:** Solúvel em água e álcool.
- **Coefficiente de partição octanol/água:** Não disponível.
- **Taxa de evaporação:** Não disponível.
- **Outras Informações:** Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: O produto se mantém estável em condições descritas no rótulo. Manter em temperaturas menores de 40°C.

Reações Perigosas: Incompatível com hipoclorito, substâncias oxidantes, alcalinos.

Condições a evitar: Evitar altas temperaturas, luz excessiva e contato com fontes de calor.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não aplicável.

Necessidade de adicionar aditivos e inibidores: Não aplicável.

Produtos perigosos da decomposição: Gases tóxicos

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Baixa toxicidade.

Corrosão / Irritação da Pele: Não irritante. Pessoas sensíveis a iodo podem apresentar sintomas, evite o contato.

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

Informações Ecológicas: Não disponível.

Ecotoxicidade: Tóxico para peixes e organismos aquáticos

Persistência e Degradabilidade: Não disponível.

Potencial Bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no Solo: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de Tratamento e Disposição:

- **Resíduo do Produto:** Seguir as normas locais do controle de ambiente. Tiosulfato de Sódio é útil na descoloração de manchas.
- **Embalagens Contaminadas:** Não reutilizar as embalagens usadas. Descaracterizar e enviar para reciclagem; caso não seja possível, descarte em aterro industrial.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais para Transportes:

Terrestre:

Número de ONU:	Não classificado
Nome Adequado para o Embarque:	Não aplicável
Classe de Risco / Subclasse de Risco Principal:	Não aplicável
Classe de Risco / Subclasse de Risco Subsidiário:	Não aplicável
Número de Risco:	Não aplicável
Grupo de Embalagem:	Não aplicável

Hidroviário:

Número de ONU:	Não classificado
Nome adequado para o embarque:	Não aplicável
Classe de Risco / Subclasse de Risco Principal:	Não aplicável
Classe de Risco / Subclasse de Risco Subsidiário:	Não Aplicável
Número de Risco:	Não aplicável
Grupo de Embalagem:	Não aplicável

Aéreo:

Número de ONU:	Não classificado
Nome adequado para o embarque:	Não aplicável
Classe de Risco / Subclasse de Risco Principal:	Não aplicável
Classe de Risco / Subclasse de Risco Subsidiário:	Não aplicável
Número de Risco:	Não aplicável
Grupo de Embalagem:	Não aplicável

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico:

Cópia Não Controlada

Nacionais: Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com ABNT NBR 14725-4: (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Indicação: É um produto a base de polivinil pirrolidona iodo em solução aquosa, um complexo estável e ativo que libera o iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus, sem irritar nem sensibilizar a pele, sendo facilmente removível em água.

Advertência: O produto não deve ser usado em casos de alergia ao iodo, feridas abertas (pode resultar em absorção do iodo) e em curativos oclusivos.

Restrição de uso: Neonatos e gestantes, pois pode causar intoxicação pelo iodo. Evitar uso prolongado. Em caso de ingestão acidental, tomar bastante leite ou clara de ovos batidas em água.