



RIOQUÍMICA
Indústria Farmacêutica

FICHA DE INFORMAÇÃO/SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Deter Rio Pronto Uso

Data da revisão: 24/08/15
Data da vigência: 26/08/15

FISPQ321 - 001

Elaborado Por:

Aprovado Por:

Homologado Por:

Ana Paula Marcheto
Pesquisa e Desenvolvimento

Elaine Cristina Francisco
Sup. da Garantia da Qualidade

Roberta Mariano Polotto Silva
Gerente da Garantia da Qualidade

Cópia Não Controlada

Destinatários: CONTROLE DE DOCUMENTOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

DETER RIO PRONTO USO

Indústria Farmacêutica Rioquímica Ltda.
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: 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 PERIGO

- **Perigos mais importantes:** Líquido Não Inflamável.
- **Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:**

Pictogramas:



Palavras de Advertência:

Atenção.

Cópia Não Controlada

FISPQ321 - 001 - Ácido Sulfônico; Ácido Alquil Benzeno Sulfônico Linear; Linear Alquil
Benzeno Sulfônico - Página 1 de 5

Frases de Perigo:	Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evite contato prolongado com a pele.
Frases de Precaução:	Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos.
Resposta à Emergência:	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com água em abundância. EM CASO DE INGESTÃO: Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX - Hospital das Clínicas 0800 0148110 ou o médico levando o rótulo do produto.
Armazenamento:	Conservar o produto em temperatura ambiente (15-30°C).

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

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Ácido Dodecil Benzeno Sulfônico, Agente Regulador de pH, Conservante, Tensoativo Aniônico, Alcalinizante, Agente Formador de Espuma, Espessante, Aditivo, Corante e Veículo.

Nome Químico Comum ou Nome Técnico: Ácido Sulfônico; Ácido Alquil Benzeno Sulfônico Linear; Linear Alquil Benzeno Sulfônico.

Concentração ou Faixa de Concentração: Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico 7,5% a 9,5%.

Registro no Chemical Abstract Service (nº CAS): 27176-87-0.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CEATOX – 0800 0148110) ou o médico levando o rótulo do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável.

Em caso de incêndio, afastar o pessoal presente e aproximar-se somente em caso de absoluta necessidade e munido de máscara auto-respiratória.

Cópia Não Controlada

Extinguir o incêndio com água, espuma ou pó. Consultar as fichas dos outros produtos do depósito.

Manter resfriadas as embalagens através de (pulverização) com água e fazer com que o fogo não seja mais alimentado.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Bloquear o derramamento, recuperar o produto e evitar que atinja centros de captação de água. Se o produto alcançar centro de captação de água, avisar as autoridades competentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manusear com óculos de segurança com proteção completa dos olhos.

Utilizar luvas de borracha ou PVC.

Manter o produto afastado de fontes de calor e não expô-lo aos raios solares. Conservar em temperatura ambiente (15 a 30°C).

O produto tem validade de 24 meses se conservado em condições normais de estocagem em sua embalagem original fechada.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TLV – TWA: Não determinado.

Proteção das Mãos: Manusear com luvas em borracha ou PVC.

Proteção dos Olhos: Utilizar óculos de segurança com proteção completa dos olhos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- **Estado Físico:** Líquido.
- **Forma:** Não aplicável.
- **Cor:** Amarelo.
- **Odor:** Sem essência.
- **pH puro:** 6,60 a 7,40.
- **Temperatura Específica de Faixas de Temperatura nas quais ocorrem mudanças de Estado Físico:**
 - **Ponto de Ebulição:** Não disponível.

Cópia Não Controlada

- **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 disponível.
- **Temperatura de Auto-ignição:** não foi verificado indícios de auto-ignição para o produto.
- **Limites de Explosividade Superior/Inferior:** Não aplicável.
- **Pressão de Vapor:** Não aplicável.
- **Densidade de Vapor:** Não aplicável.
- **Densidade:** 1, 0000 – 1, 0400g/mL.
- **Solubilidade:** Solúvel em água.
- **Coefficiente de Partição Octanol/Água:** Não aplicável.
- **Taxa de Evaporação:** Não aplicável.
- **Outras Informações:** Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

- **Condição Específica:**
 - **Instabilidade:** Estável nas condições normais de utilização.
 - **Reações Perigosas:** Este produto não deve ser usado em combinação com ácidos fortes. Pode causar névoas asfixiantes.
 - **Condições a Evitar:** Não aplicável por ser estável.
- **Materiais ou Substâncias Incompatíveis:** Evitar contato com ácidos e bases fortes.
- **Necessidade de Adicionar Aditivos e Inibidores:** Não aplicável.
- **Produtos Perigosos da Decomposição:** Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade Aguda:** Não disponível.
- **Corrosão / Irritação da Pele:** Não sensibilizante.
- **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.

Cópia Não Controlada

- **Perigo por Aspiração:** Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Informações Ecológicas:** Não disponível.
- **Ecotoxicidade:** Não disponível.
- **Persistência e Degradabilidade:** 100% Biodegradável.
- **Potencial Bioacumulativo:** Não disponível.
- **Mobilidade no Solo:** Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos Recomendados para Destinação Final:

Produto: Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

Embalagem Usada: Não reutilizar as embalagens usadas. Descaracterizar e enviar para reciclagem, caso não seja possível, descarte em aterro industrial.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais - Terrestre / Hidroviário / Aéreo:

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Nacionais: Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com ABNT NBR 14725-4: 2012 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

INDICAÇÕES: DETER-RIO é um detergente neutro, composto de tensoativos aniônicos, ideal para a limpeza de hospitais e casas de saúde, ambulatórios, consultórios odontológicos, clínicas e postos de saúde. Podendo ser aplicado em mobília, artigos, pisos, paredes e instrumentação em geral. Sua aplicação segura pode ser em acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, porcelanas, polietileno, azulejos, linóleo, pisos, PVC e Vinil.

Cópia Não Controlada