

SULFOLYSER

Data de descrição: 28/07/2017

1. Identificação da substância/preparação e da empresa

Nome Comercial:	SULFOLYSER
Uso da preparação:	Teste de diagnóstico
Nome do fornecedor:	Sysmex do Brasil Indústria e Comércio Ltda
Endereço:	Rua Joaquim Nabuco, 615 – Bairro Cidade Jardim – São José dos Pinhais – Paraná – Brasil
Telefone de Emergência:	Sysmex do Brasil - (41) 2104-1314 Centro de Informações Toxicológicas de Curitiba - 0800 410148 (24 horas)

2. Identificação de perigos**Classificação dos riscos:**

Perigo físicos e químicos:	Não aplicável
Perigo à saúde humana:	Não aplicável
Efeitos ambientais:	Não aplicável
Rótulo GHS:	Nenhuma informação disponível

3. Composição/informações sobre os ingredientes

Caracterização química:	Mistura (solução aquosa)
Ingredientes perigosos	
Nome químico, conteúdo:	Lauril Sulfato de Sódio, 0,17 w/w%
Número CAS:	151-21-3

4. Medidas de primeiros socorros

Ingestão:	Enxague a boca com bastante água. Marque uma consulta com um médico imediatamente.
Inalação:	Lave a cavidade nasal com água morna e faça gargarejo. Se a irritação persistir, consulte um médico imediatamente.
Contato com a pele:	Lave a pele imediatamente com sabão e bastante água. Consulte um médico imediatamente em caso de coceira ou inflamação.
Absorção pela pele:	Nenhuma informação disponível
Contato com olhos:	Lave os olhos imediatamente com sabão e bastante água. Consulte um médico imediatamente, se necessário.

5. Medidas de combate ao incêndio

Meio de extinção:	Água
Meios que não devem ser usados:	Nenhum
Procedimentos Especiais:	Nenhum



6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções de proteção ao corpo

humano:

Nenhuma informação disponível

Ambiente:

Nenhuma informação disponível

Métodos para limpeza:

Use material absorvente. Pode ser diluído com água.

Procedimentos de emergência:

Nenhuma informação disponível

Prevenção de perigos secundários:

Nenhuma informação disponível

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Observação de maneira técnica:

Nenhuma informação disponível

Armazenamento:

Manter recipiente firmemente fechado, e armazenar em temperatura ambiente

8. Controles de exposição e proteção individual

Gerenciando a concentração:

Nenhuma informação disponível

Concentração-limite ACGIH:

Nenhuma informação disponível

Equipamento de Medição:

Nenhuma informação disponível

Proteção pessoal:

Nenhuma informação disponível

9. Propriedades químicas e físicas

Natureza da substância

Líquido claro límpido

Odor

Nenhum

pH

6,9

Ponto/intervalo de fusão:

Nenhuma informação disponível

Ponto de congelamento:

Nenhuma informação disponível

Ponto/intervalo de ebulição:

Nenhuma informação disponível

Ponto de fulgor:

Nenhuma informação disponível

Taxa de evaporação:

Nenhuma informação disponível

Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade:

Nenhuma informação disponível

Pressão de vapor:

Nenhuma informação disponível

Densidade do vapor:

Nenhuma informação disponível

Densidade relativa:

Nenhuma informação disponível

Solubilidade:

Livramento miscível em água

Coeficiente de partição

(etanol/água):

Nenhuma informação disponível

Temperatura de auto-ignição:

Nenhuma informação disponível

Temperatura de decomposição:

Nenhuma informação disponível

Viscosidade:

Nenhuma informação disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade:	Estável em condições normais de uso e armazenamento. Verifique o folheto informativo para a estabilidade deste produto.
Reatividade perigosa:	Nenhuma informação disponível
Condições a serem evitadas:	Nenhuma informação disponível
Incompatibilidade:	Desconhecido
Decomposições Perigosas:	Nenhuma informação disponível

11. Testes toxicológicos

Toxicidade aguda:	Nenhuma informação disponível
Corrosão/irritação da pele:	Nenhuma informação disponível
Lesões oculares graves:	Nenhuma informação disponível
Dano aos olhos/irritação nos olhos:	Nenhuma informação disponível
Sensibilização respiratória/cutânea	Nenhuma informação disponível
Mutagenicidade da célula germinal:	Nenhuma informação disponível
Carcinogenicidade:	Nenhuma informação disponível
Toxicidade reprodutiva:	Nenhuma informação disponível
Toxicidade sistêmica (exposição única):	Nenhuma informação disponível
Toxicidade sistêmica (exposição repetida):	Nenhuma informação disponível
Risco de aspiração:	Nenhuma informação disponível
Toxicidade crônica:	Nenhuma informação disponível
Outras toxicidades:	Nenhuma informação disponível

12. Informações ecológicas

Toxicidade ambiental:	Nenhuma informação disponível
Remanescente/ acúmulo:	Nenhuma informação disponível
Persistência e degradabilidade:	Nenhuma informação disponível
Mobilidade no solo	Nenhuma informação disponível

13. Considerações sobre tratamento e descarte

Dejetos residuais:	Pode ser diluído em água e transferido para o esgoto.
Materiais de embalagem e recipientes:	Siga a restrição com relação aos dejetos na região local.

14. Informações de transporte

Transporte aéreo:	Nenhuma informação disponível
Transporte marítimo:	Nenhuma informação disponível
Transporte terrestre:	Nenhuma informação disponível
Transporte em vias navegáveis internas:	Nenhuma informação disponível

15. Regulamentos

Regulamentos nacionais	Nenhuma informação disponível
------------------------	-------------------------------

16. Outras Informações

Precauções Especiais:	Nenhuma informação disponível
-----------------------	-------------------------------

Informações Diversas:	As informações descritas foram baseadas no melhor conhecimento possuído pela SYSMEX; no entanto, elas não têm a intenção de garantir a veracidade e a integralidade das informações. Para a aplicabilidade do produto, é a obrigação de cada usuário do produto tomar a decisão. Elaborado de acordo com a Norma Brasileira da ABNT NBR 14725-4.
-----------------------	---

