

1. Identificação da substância/preparação e da empresa

| | |
|-------------------------|--|
| Nome Comercial: | Lysercell WNR |
| 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 dos perigos**Classificação dos riscos:**

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Perigo físico e químico: | Não aplicável |
| Risco ao corpo humano: | Não aplicável |
| Risco ao ambiental: | Não aplicável |
| Rótulo GHS: | Nenhuma informação disponível |

3. Composição/informações sobre os ingredientes

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Caracterização química: | Mistura (solução aquosa) |
| Ingredientes perigosos: | Nada a relatar |
| Nome químico, conteúdo: | Nenhuma informação disponível |
| Número CAS: | Nenhuma informação disponível |

4. Medidas de primeiros socorros

| | |
|---------------------|--|
| Ingestão: | Se ingerido, lave a boca profundamente. Lave o estômago com solução salina. Consulte um médico imediatamente. |
| Inalação: | Leve o paciente para área com ar fresco, e deixe-o descansar. Se o paciente continuar a se sentir mal, consulte um médico imediatamente. |
| Contato com a pele: | Lave a pele imediatamente com sabão e água. Se a irritação persistir, consulte um médico imediatamente. |
| Absorção pela pele: | Nenhuma informação disponível |
| Contato com olhos: | Lave os olhos com bastante água por pelo menos 15 minutos, ocasionalmente elevando as pálpebras superiores e inferiores. Consulte um médico imediatamente. |

5. Medidas de combate ao incêndio

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Meio de extinção: | Água |
| Meios que não devem ser usados: | Nenhuma informação disponível |
| Procedimentos Especiais: | Nenhuma informação disponível |



6. Medidas para liberação accidental

| | |
|---|---|
| Precauções de proteção ao corpo humano: | Use equipamentos de proteção pessoal adequados conforme indicado na Seção 8. |
| Ambiente: | Não escoe reagente derramado em sistemas públicos de água. |
| Métodos para limpeza: | Absorva o reagente derramado com material inerte (ex. areia seca), e limpe a região com água após o material ter sido removido completamente. |

7. Manuseio e armazenamento

| | |
|--------------------------------|--|
| Manuseio | |
| Observação de maneira técnica: | Evite contato com os olhos, a pele e o vestuário. |
| Armazenamento: | Mantenha longe da poeira e da luz direta do sol. Armazene a 2-35°C. Não congele. |

8. Controles de exposição/proteção pessoal

| | |
|-----------------------------|---|
| Gerenciando a concentração: | Não estabelecido |
| Concentração-limite ACGIH: | Nenhuma informação disponível |
| Equipamento de Medição: | Nenhuma informação disponível |
| Proteção pessoal: | Máscara de proteção, óculos de proteção, botas de borracha e luvas de borracha, roupa de proteção |

9. Propriedades químicas e físicas

| | |
|--|-------------------------------|
| Natureza da substância | Líquido claro |
| Odor | Inodoro |
| pH | 3,0 |
| Ponto/intervalo de fusão: | Nenhuma informação disponível |
| Ponto/intervalo de ebulição: | Aproximadamente 100°C |
| 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: | 0,998 (20/4°C) |
| Solubilidade: | Livremente 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 |
| Inflamabilidade: | Nenhuma informação disponível |



10. Estabilidade e reatividade

| | |
|-----------------------------|--|
| Estabilidade: | Estável em condições normais de uso e armazenamento. |
| Reatividade perigosa: | Não ocorrerá sob condição normal de uso e armazenagem. |
| Condições a serem evitadas: | Congelar, luz do sol, poeira |
| Incompatibilidade: | Nenhuma informação disponível |
| 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 |
| Mobilidade no solo | Nenhuma informação disponível |

13. Considerações sobre descarte

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dejetos residuais: | Descarte de maneira consistente com regulamentos locais, estaduais e federais. Enxague em um esgoto após neutralizar com substâncias ácidas. |
| Materiais de embalagem e recipientes: | Após remover o conteúdo do recipiente, descarte de maneira consistente com regulamentos locais, estaduais e federais. |

14. Informações de transporte

| | |
|---|--|
| Transporte aéreo | Não aplicável |
| Grupos de embalagem: | Não aplicável |
| Transporte marítimo: | Nenhuma informação disponível |
| Transporte terrestre: | Nenhuma informação disponível |
| Transporte em vias navegáveis internas: | Nenhuma informação disponível |
| Precaução específica de segurança: | Evite a queda. Proteja contra a luz e mantenha seco. |



15. Regulamentos

| | |
|------------------------|---------------|
| Regulamentos nacionais | Não aplicável |
|------------------------|---------------|

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. |
|-----------------------|---|

