

CELLPACK DFL

Data de descrição: 21/08/2017

1. Identificação da substância/preparação e da empresa

Nome Comercial:	CELLPACK DFL
Uso da preparação:	Teste de diagnóstico
Nome do fornecedor:	Sysmex do Brasil Indústria e Comércio Ltda Rua Joaquim Nabuco, 615 – Bairro Cidade Jardim – São José dos Pinhais – Paraná – Brasil
Endereço:	
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:	Não aplicável

3. Composição/informações sobre os ingredientes

Caracterização química:	Mistura (Solução aquosa)
Ingredientes perigosos:	Nenhuma informação disponível
Nome químico, conteúdo:	Nenhuma informação disponível
Número CAS:	Nenhuma informação disponível

4. Medidas de primeiros socorros

Ingestão:	Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente.
Inalação:	Leve o paciente para área com ar fresco, e deixe-o descansar. Se não estiver respirando, dê respiração artificial. Se a respiração for difícil, dê oxigênio. Obtenha cuidado médico imediatamente.
Contato com a pele:	Lave a pele imediatamente com bastante água. Consulte um médico imediatamente em caso de irritação.
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



CELLPACK DFL

Data de descrição: 21/08/2017

6. Medidas para liberação acidental

Precauções de proteção ao corpo humano:	Use equipamentos de proteção pessoal adequados conforme indicado na Seção 8.
Ambiente:	Não escoe reagente derramando em sistemas públicos de água.
Métodos para limpeza:	Absorba 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 o contato com os olhos, a pele e o vestuário.
Armazenamento:	Mantenha longe da poeira e da luz direta do sol. Armazene em temperatura entre 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:	Nenhum
pH:	9,1
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
Ponto/intervalo de fusão:	Nenhuma informação disponível
Ponto/intervalo de ebulição:	Aproximadamente 100°C
Ponto de fulgor:	Nenhuma informação disponível
Densidade relativa:	1,011(20/4°C)
Gravidade específica:	Nenhuma informação disponível
Solubilidade:	Livemente miscível em água
Coeficiente de partição (etanol/água):	Nenhuma informação disponível
Temperatura de auto-ignição:	Nenhuma informação disponível
Temperatura de decomposição:	Nenhuma informação disponível
Solubilidade:	Livemente miscível em água
Inflamabilidade:	Nenhuma informação disponível



10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade:	Estável sob condição normal de uso e armazenagem
Reatividade perigosa:	Não ocorrerá sob condição normal de uso e armazenagem
Condições a serem evitadas:	Nenhuma informação disponível
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. Se necessário, 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	
Código e número da ONU:	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
Medidas e condições de segurança especial:	Evite a queda. Proteja contra a luz e mantenha seco.



CELLPACK DFL

Data de descrição: 21/08/2017

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.
-----------------------	---

