

CELLPACK DCL

Data de descrição: 21/08/2017

1. Identificação da substância/preparação e da empresa

Nome Comercial:	CELLPACK DCL
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 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:	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. 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. Consulte um médico imediatamente em caso de irritação.
Absorção pela pele:	Nenhuma informação disponível
Contato com olhos:	Lave os olhos imediatamente com bastante água. 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. Vista equipamento completo de proteção.

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 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: Nenhuma informação disponível

Armazenamento: Manter recipiente firmemente fechado, e armazenar em temperatura ambiente.

8. Controles de exposição/proteção pessoal

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 límpido incolor

Odor Inodoro

pH Aproximadamente 7

Ponto/intervalo de fusão: Nenhuma informação disponível

Ponto/intervalo de ebulição: Nenhuma informação disponível

Ponto de fulgor: Nenhuma informação disponível

Ponto/intervalo de fusão: 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

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. Verifique o folheto informativo para a estabilidade que este 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
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	A dose que não irá influenciar geralmente toxicologicamente o animal paterno, onde a mesma dose mostra uma influência na fecundidade paterna ou no filhote. (NTP 2006, CERI 2002) A substância está classificada na Categoria 1B.
STOT (exposição única)	Nenhuma informação disponível
STOT (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:	Pode ser diluído com 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	
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

15. Regulamentos

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

CELLPACK DCL

Data de descrição: 21/08/2017

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.

