

## FISPOQ - CELLPACK (PK-30L)

Revisão: 00

Data de revisão: 11/03/2020

### 1. Identificação do produto e da empresa

Nome Comercial:	CELLPACK (PK-30L)
Uso da preparação:	Diagnóstico <i>in vitro</i>
Nome do fornecedor:	Sysmex do Brasil
Endereço:	Joaquim Nabuco, 615 - Cidade Jardim, São José dos Pinhais – PR, 83040-210
Telefone de Emergência:	Sysmex do Brasil – (41) 2104-1314 Centro de Informações Toxicológicas de Curitiba – 0800 410148 (24 horas)

### 2. Identificação de perigos

<b>Classificação dos riscos:</b>	<b>O produto não é classificado como perigoso</b>
Perigo físicos e químicos:	Não se aplica
Perigo à saúde humana:	Não se aplica
Efeitos ambientais:	Não se aplica
Rótulo GHS:	Não se aplica

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Caracterização química:	Misturas (Solução aquosa)
Ingredientes perigosos:	Informação não disponível
Nome químico, conteúdo:	Ácido Bórico, 0,1%
Número CAS:	10043-35-3

### 4. Medidas de primeiros socorros

Ingestão:	Enxague a boca com água abundantemente e não induza vômito. Consulte um médico imediatamente.
Inalação:	Lave a cavidade nasal com água morna e faça gargarejo. Se a irritação persistir, consulte um médico.
Contato com a pele:	Lave o local afetado com sabão e bastante água. Em caso de irritação ou inflamação, consulte um médico.
Absorção pela pele:	Informação não disponível
Contato com olhos:	Remova lentes de contato, caso haja e enxágue os olhos com bastante água. Consulte um médico imediatamente.

### 5. Medidas de combate a incêndio

Meio de extinção:	Água
-------------------	------



## FISPOQ - CELLPACK (PK-30L)

Revisão: 00

Data de revisão: 11/03/2020

Meios que não devem ser usados: Informação não disponível

Procedimentos Especiais: Informação não disponível

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: Garanta ventilação adequada.

Ambiente: Evitar a liberação para o meio ambiente.

Métodos para limpeza: Utilize materiais absorventes. Descarte o material coletado de acordo com a regulamentação. Pode ser diluído em água.

Procedimentos de emergência: Informação não disponível

Prevenção de perigos secundários: Informação não disponível

### 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseio seguro: Use somente em áreas bem arejadas.

Observação de maneira técnica: Informação não disponível

Armazenagem apropriada: Mantenha o recipiente bem fechado e em temperatura ambiente.

Advertências gerais: Informação não disponível

### 8. Controle de exposição e proteção individual

Gerenciando a concentração: O produto não contém quantidades relevantes de materiais com valores críticos que devem ser monitorados no local de trabalho.

Concentração-limite ACGIH: Informação não disponível

Equipamento de Medição: Informação não disponível

Proteção pessoal: Devem ser seguidas as medidas cautelosas habituais para o manuseio de produtos químicos. Mantenha-se longe de alimentos e bebidas.

Lave as mãos antes dos intervalos e no final do trabalho. Evite contato com os olhos.



## FISPOQ - CELLPACK (PK-30L)

Revisão: 00

Data de revisão: 11/03/2020

Use luvas de proteção para lidar com conteúdo danificados ou vazando.

Luvas são aconselhadas para contato repetido ou prolongado. O material da luva deve ser impermeável e resistente ao produto/ a substância/ a preparação.

Proteção ocular: Siga as diretrizes nacionais relevantes sobre o uso de óculos protetores.

Proteção corporal: Roupas de trabalho protetoras.

### 9. Propriedades químicas e físicas

Natureza da substância:	Líquido incolor
Odor:	Sem odor
pH:	6.0-8.0 (aprox. neutro)
Ponto/intervalo de fusão:	Informação não disponível
Ponto de congelamento:	Informação não disponível
Ponto/intervalo de ebulição:	100 °C (212 °F)
Ponto de fulgor:	Informação não disponível
Taxa de evaporação:	Informação não disponível
Inflamabilidade:	Informação não disponível
Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade:	Informação não disponível
Pressão de vapor:	Informação não disponível
Densidade do vapor:	Informação não disponível
Densidade relativa:	Informação não disponível
Solubilidade:	Totalmente miscível
Coefficiente de partição (etanol/água):	Informação não disponível
Temperatura de auto-ignição:	Informação não disponível
Temperatura de decomposição:	Informação não disponível
Viscosidade:	Informação não disponível



## FISPOQ - CELLPACK (PK-30L)

Revisão: 00

Data de revisão: 11/03/2020

### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química:	Estável sob condições normais de uso.
Reatividade:	Informação não disponível
Possibilidade de reação perigosa:	Informação não disponível
Condições a serem evitadas:	Excesso de calor
Materiais incompatíveis:	Informação não disponível
Decomposições Perigosas:	Informação não disponível

### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Informação não disponível
Corrosão/irritação da pele:	Informação não disponível
Lesões oculares graves:	Informação não disponível
Dano aos olhos/irritação nos olhos:	Informação não disponível
Sensibilização respiratória/cutânea:	Informação não disponível
Mutagenicidade da célula germinal:	Informação não disponível
Carcinogenicidade:	Informação não disponível
Toxicidade reprodutiva:	Toxicamente influencia o animal parental, onde a mesma dose mostra influência na fecundidade parental ou no nascimento infantil. (NTP 2006, CER1 2002). A substância é classificada para categoria 1B.
Toxicidade sistêmica (exposição única):	Informação não disponível
Toxicidade sistêmica (exposição repetida):	Informação não disponível
Perigo por aspiração:	Informação não disponível
Toxicidade crônica:	Informação não disponível
Outras toxicidades:	Informação não disponível

### 12. Informações ecológicas

Toxicidade ambiental:	Informação não disponível
-----------------------	---------------------------



## FISPOQ - CELLPACK (PK-30L)

Revisão: 00

Data de revisão: 11/03/2020

Remanescente/ acúmulo:	Informação não disponível
Persistência e degradabilidade:	Informação não disponível
Mobilidade no solo:	Informação não disponível
Outros efeitos adversos:	Informação não disponível

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Dejetos residuais:	Quantidades menores podem ser descartadas com resíduos domésticos, diluídas em água. Quantidades maiores devem ser descartadas de acordo com os requisitos Legais da localidade.
Materiais de embalagem e recipientes:	O usuário tem a responsabilidade de descartar material, resíduos e recipientes não utilizados em conformidade com todas as leis e regulamentações locais, estaduais e federais relevantes sobre tratamento, armazenamento e descarte de resíduos perigosos e não perigosos.

### 14. Informações sobre transporte

Transporte aéreo:	Informação não disponível
Transporte marítimo:	Informação não disponível
Transporte terrestre:	Informação não disponível
Transporte em vias navegáveis internas:	Informação não disponível
Precauções:	Informação não disponível

### 15. Regulamentações

Regulamentos nacionais:	Informação não disponível
-------------------------	---------------------------

### 16. Outras Informações

Precauções Especiais:	Informação não disponível
Informações Diversas:	As informações descritas foram baseadas no melhor conhecimento da posse da SYSMEX; não se destina a garantir a correção e completude das informações. Elaborado de acordo com a Norma Brasileira da ABNT NBR 14725-4.

