

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto: KPS-1, Solução para Perfusão Renal

2. INGREDIENTES

Fórmula: Proprietária
Classe Química: Mistura de Sais e Carbohidratos

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Ingredientes Perigosos, incluindo Pinturas, Preservativos e Solventes: Não Aplicável
Ingredientes Perigosos, incluindo Ligas e Revestimentos Metálicos: Não Aplicável
Misturas Perigosas de outros Líquidos, Sólidos ou Gases: Não Identificado

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com os Olhos e Pele: Lave com água em abundância por 15 minutos
Ingestão: Se ingerido, dar imediatamente grandes quantidades de água.
Qualquer Área de Contacto: Lave a área com água em abundância.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Ponto de Combustão: Superior a 93°C (200°F).
Limites Inflamáveis: Não disponível.
Meios de Extinção: CO₂, jacto de água ou espuma apropriada.
Procedimento para Combate ao Fogo: Equipamento de protecção individual para evitar contacto com a pele e olhos.
Perigo não Usual de Fogo e Explosão: Nenhum conhecido.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Em Caso de Derramamento ou Fuga: Diluir com água.
Métodos para Remoção: Descartar de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Solução de KPS-1 pode ser armazenada em temperatura ambiente. No entanto, é recomendável que o KPS-1 seja armazenado entre 2°C a 8°C para reduzir o tempo de arrefecimento e preparação antes do uso. A solução não deve ser congelada ou exposta ao calor excessivo (temperaturas superiores a 51°C). KPS-1 deve ser armazenado num local seco e longe da luz solar directa.

8. PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Luvas de Protecção:
Protecção dos Olhos:
Outros:

Se o contacto for provável.
Óculos de Segurança.
Centro de lavagem dos olhos deve estar disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de Ebulição:	100°C (212°F)
Viscosidade:	2,5CP
Gravidade Específica:	1,05
Pressão de Vapor:	Não disponível
Densidade de Vapor:	Não disponível
Solubilidade:	Completa
Aparência e Odor:	Transparente e Inodoro

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável, estabilidade da solução foi determinada por estudos de envelhecimento acelerado a >42°C por 45 dias para determinar 6 meses de equivalência e efeitos deletérios eventuais para solução. Além disso, estudos em tempo real de 24 meses foram realizados para determinar estabilidade da solução.

Estabilidade:	2 anos
Condições a Evitar:	Não congelar
Incompatibilidade (Materiais a Evitar):	Não identificado
Produtos Perigosos de Decomposição:	Não identificado

11. OUTRAS INFORMAÇÕES

Látex não é utilizado no fabrico de quaisquer componentes deste produto.

AVISO: As informações aqui contidas são de boa fé e acredita-se exactas na data mostrada. No entanto, nenhuma garantia, expressa ou implícita é dada. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de um local para outro. É responsabilidade do comprador garantir que as suas actividades estejam de acordo com leis federais, estaduais e locais.

Chicago

Organ Recovery Systems, Inc.
One Pierce Place, Suite 475W
Itasca, IL 60143
USA
T : 847.824.2600
F : 847.824.0234

Brussels

Organ Recovery Systems NV
DaVincilaan 2, Box 6
1935 Zaventem
Belgium
T : 32 (0)2 715.0000
F : 32 (0)2 715.0009

E : info@organ-recovery.com W : organ-recovery.com