

FOGLIO DATI DI SICUREZZA DEL MATERIALE

1. IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

Nome del prodotto: **KPS-1, The Kidney Preservation Solution**

2. INGREDIENTI

Formula: Brevettata
Famiglia chimica: Miscela di Sali e Carboidrati

3. IDENTIFICAZIONE PERICOLI

Ingredienti pericolosi inclusi pittura, conservanti e solventi: N/A
Ingredienti pericolosi inclusi leghe e rivestimenti metallici: N/A
Miscele pericolose di altri liquidi, solidi e gas: Non Identificati

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con occhi e pelle: Sciacquare con molta acqua per 15 minuti.
Ingestione: Se ingerita, bere immediatamente grosse quantita' di acqua.
Qualsiasi area di contatto: Sciacquare con grosse quantita' d'acqua.

5. MISURE ANTI INCENDIO

Punto di fuoco: Piu' alto di 93° C (200°F)
Limiti di infiammabilita': Non determinati.
Mezzi di estinzione: CO₂, spruzzi d'acqua o apposite schiume
Procedure speciali di estinzione: Attrezzature personali protettive dovrebbero prevenire il contatto con pelle ed occhi.
Pericoli di fuoco ed esplosione inusuali: Nessuno.

6. MISURE RILASCIO ACCIDENTALE

In caso di fuoriuscita o dispersione: Diluire con acqua.
Metodo di smaltimento: Smaltire secondo tutte le regole locali.

7. TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE

La soluzione KPS-1 puo' essere conservata a temperatura ambiente. In ogni caso, si raccomanda che la KPS-1 venga conservata fra 2° C e 8° C per ridurre il tempo di preparazione e raffreddamento prima dell'uso. La soluzione non si deve congelare o esporre a calore eccessivo (temperatura al di sopra di 51° C). La KPS-1 deve essere conservata in un luogo asciutto e lontano dalla luce diretta del sole.

8. PROTEZIONE PERSONALE

Guanti protettivi:	Se il contatto e' probabile.
Protezione occhi	Occhiali di sicurezza.
Altro:	La postazione per lo sciacquo degli occhi deve essere a portata di mano.

9. PROPIETA' FISICHE E CHIMICHE

Punto di ebollizione:	100°C (212°F)
Viscosita':	2.5CP
Gravita' specifica:	1.05
Pressione vapore:	Dati non raccolti
Densita' vapore:	Dati non raccolti
Solubilita':	Completa
Apparenza e odore:	Incolore e inodore

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilita': **Stabile, la stabilita' della soluzione e' stata determinate da studi di invecchiamento accelerato a > 42°C per 45 giorni per determinare la mancanza di effetti deleteri della soluzione dopo 6 mesi. Inoltre, studi a tempo reale per 24 mesi sono stati eseguiti per assestare la stabilita' della soluzione.**

Durata:	2 anni
Condizioni da evitare:	Non congelare
Incompatibilita' (materiali da evitare):	Nessuno identificato
Prodotti pericolosi causa di decomposizione:	Nessuno identificato

11. ALTRE INFORMAZIONI:

Il Latex non viene usato per la produzione di alcun componente di questo prodotto.

NOTARE: Le informazioni contenute in questo documento sono state presentate in buona fede e crediamo siano accurate alla data dell'entrata in vigore segnalata. In ogni caso, non rilasciamo nessuna garanzia implicita o esplicita. I requisiti regolamentari sono soggetti a modifiche e potrebbero differire da un luogo all'altro; e' responsabilita' dell'acquirente assicurarsi che le attivita' relative al prodotto siano conformi alle leggi locali.

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