

MATERIALSICHERHEITSDATENBLATT

1. PRODUKTKENNZEICHNUNG

Produktname: **KPS-1, Die Nierenkonservierungslösung**

2. BESTANDTEILE

Formel: Geschützt
Chemische Familie: Mischung von Salzen und Kohlehydraten

3. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

Gefährliche Bestandteile einschließlich Farben, Konservierungsmittel und Lösungsmittel: k.A.
Gefährliche Bestandteile einschließlich Legierungen und Beschichtungen: k.A.
Gefährliche Mischungen anderer Flüssigkeiten, Feststoffen oder Gasen: Nicht bestimmt

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Haut- oder Augenkontakt: Mit viel Wasser ungefähr 15 Minuten lang spülen.
Aufnahme: Wenn geschluckt, sofort große Mengen Wasser verabreichen
Jeder Kontaktbereich: Mit ausgiebigen Wassermengen spülen.

5. Feuerlöschmaßnahmen

Flammpunkt: Größer als 93°C (200°F)
Brennbare Limits: Nicht bestimmt.
Löschmedium: CO₂, Wasserspray oder entsprechender Schaum.
Spezielle Feuerlöschmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung sollte Kontakt mit Haut und Augen verhindern.
Ungewöhnliche Feuer- und Explosionsgefahren: Nicht bekannt.

6. UNBEABSICHTIGTE MAßNAHMEN BEIM AUSLAUFEN

Im Falle von Verschütten oder Auslaufen: Mit Wasser verdünnen.
Entsorgungsmethode: Nach staatlichen, bundesstaatlichen und örtlichen Anordnungen entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

KPS-1 kann bei Zimmertemperatur gelagert werden. Es wird jedoch empfohlen, KPS-1 zwischen 2°C und 8°C zu lagern, um die Vorbereitungs- und Kühlzeit vor der Benutzung zu reduzieren. Die Lösung sollte nicht eingefroren oder überhöhter Hitze (Temperaturen über 51°C) ausgesetzt werden. KPS-1 sollte trocken gelagert werden, ohne direkt von der Sonne angestrahlt zu werden.

8. PERSONENSCHUTZ

Schutzhandschuhe:	Wenn Kontakt möglich ist.
Augenschutz:	Sicherheitsbrille.
Anderes:	Augenstation muss vorhanden sein.

9. PHYSIKALISCHE- UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Siedepunkt:	100°C (212°F)
Viskosität:	2,5CP
Spezifisches Gewicht:	1,05
Dampfdruck:	Daten nicht verfügbar
Dampfdichte:	Daten nicht verfügbar
Löslichkeit:	Ganz
Aussehen und Geruch:	Klar und geruchlos

10. STABILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

Stabilität: **Stabil. Die Lösungsstabilität wurde durch beschleunigte Alterungsstudien bei > 42°C und einer Dauer von 45 Tage bestimmt. Dies entspricht einer Zeit von sechs Monaten in der keine schädlichen Einflüsse auf die Lösung auftreten. Außerdem wurden Echtzeitstudien von 24 Monaten durchgeführt um die Lösungsstabilität zu bestimmen.**

Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Vermeide folgende Bedingungen:	Nicht einfrieren
Unverträglichkeiten (vermeide folgende Materialien):	Keine bekannt.
Gefährliche Abbauprodukte:	Keine bekannt.

11. ANDERE INFORMATIONEN

Latex wurde nicht bei der Herstellung der Produktkomponenten benutzt.

MITTEILUNG: Die hier aufgeführten Informationen wurden nach bestem Wissen gegeben. Sie waren nach unserem Wissen am angeführten Datum korrekt. Eine ausdrückliche oder implizierte Garantie wird jedoch nicht gegeben. Behördliche Anforderungen können sich ändern, oder können örtlich verschieden sein. Der Käufer sollte sicherzustellen, dass seine Aktivitäten im Einklang mit staatlichen, bundesstaatlichen oder örtlichen Gesetzen sind.

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