

PRODUCTVEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1. PRODUCTIDENTIFICATIE

Productnaam: **KPS-1, The Kidney Preservation Solution (“De Nierpreservatieoplossing”)**

2. INGREDIËNTEN

Formule: In eigendom
Chemische familie: Een mengsel van zouten en koolhydraten

3. GEVARENIDENTIFICATIE

Gevaarlijke ingrediënten inclusief verfsorten, conserveermiddelen en oplosmiddelen: Nvt
Gevaarlijke ingrediënten inclusief legeringen en metaalachtige deklagen: Nvt
Gevaarlijke vermengingen van andere vloeistoffen, vaste stoffen of gassen: Niet geïdentificeerd

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

Huid- of oogcontact: Gedurende 15 minuten overvloedig spoelen met water.
Ingestie: Indien doorgeslikt, onmiddellijk grote hoeveelheden water geven.
Elk ander contact: Contactzone met overvloedige hoeveelheid water spoelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Ontvlampunt: Hoger dan 93 °C (200 °F).
Brandgevaarlijke grenzen: Niet vastgesteld.
Brandbestrijdingsmiddelen: CO₂, waternevel of het juiste type schuim.
Speciale brandbestrijdingsprocedures: Persoonlijke beschermende uitrusting moet contact met de huid en ogen voorkomen.
Uitzonderlijke brand- en explosiegevaaren: Geen bekend.

6. MAATREGELEN TEGEN ONVOORZIENE VRIJZETTING

In geval van morsen of vrijzetting: Met water verdunnen.
Opruimmethode: Opruimen volgens alle nationale, provinciale en plaatselijke voorschriften.

7. HANTERING EN OPLAG

De KPS-1-oplossing kan op kamertemperatuur worden bewaard. Het verdient echter aanbeveling om KPS-1 te bewaren tussen 2 °C en 8 °C om de bereiding- en afkoeltijd vóór gebruik te verlagen. De oplossing mag niet worden bevroren of aan overmatige hitte worden blootgesteld (temperaturen boven 51 °C). KPS-1 moet op een droge plaats en uit het directe zonlicht worden bewaard.

8. PERSOONLIJKE BESCHERMING

Veiligheidshandschoenen:	Bij waarschijnlijk contact.
Oogbescherming:	Veiligheidsbril.
Andere:	Er moet een oogwasstation beschikbaar zijn.

9. FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Kookpunt:	100 °C (212 °F)
Viscositeit:	2,5 CP
Soortelijk gewicht:	1,05
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Compleet
Voorkomen en geur:	Helder en geurloos

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: **Stabiel; de oplossingsstabiliteit is bepaald door Aging Accelerated Studies (Versnelde verouderingsstudies) op > 42 °C gedurende 45 dagen om een zes maanden-equivalentie vast te stellen, zonder enige nadelige gevolgen voor de oplossing. Er zijn tevens real-time studies t/m 12 maanden uitgevoerd om de stabiliteit van de oplossing te beoordelen.**

Houdbaarheid:	2 jaar
Te vermijden condities:	Niet bevroren
Incompatibiliteit (te vermijden materialen):	Geen geïdentificeerd
Gevaarlijke decompositieproducten:	Geen geïdentificeerd

11. OVERIGE INFORMATIE

Er werd geen latex gebruikt bij de vervaardiging van om het even welke bestanddelen van dit product.

KENNISGEVING: De hierin bevatte informatie wordt te goeder trouw verschaft, en wordt geacht nauwkeurig te zijn op de vermelde ingangsdatum. Er wordt echter geen uitdrukkelijke of geïmpliceerde garantie verstrekt. De wettelijke voorschriften zijn aan wijzigingen onderhevig en kunnen van de ene plaats tot de andere verschillen; het is de verantwoordelijkheid van de koper om te verzekeren dat zijn/haar activiteiten aan nationale, staats- of provinciale en plaatselijke wetten voldoen.

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