

# 製品安全データシート

作成（改訂）日

平成20年7月15日

## 1. 化学物質等及び会社情報

販売名 -  
製品名 [ 構成試薬 ] **オーションチェック**  
**[凍結乾燥品、溶解液]**

会社 シスメックス株式会社  
住所 神戸市中央区脇浜海岸通り通1丁目5番1号 IHDビル(〒651-0073)  
電話番号 (078)265-0500(代表)  
担当部門 シスメックス株式会社 テクノセンター  
住所 神戸市西区高塚台4丁目4番地の4  
電話番号 (078)991-1911(代表)  
FAX番号 (078)991-1917  
URL -

## 2. 組成、成分情報

単一/混合物の区分 混合物(凍結乾燥品および溶解液)  
化学特性に関する情報 凍結乾燥品 水溶液  
危険有害成分 本品(凍結乾燥品)は毒物劇物取締法、PRTR法及び労働安全衛生法の対象物質は含んでいません。ただし、本品(凍結乾燥品)はヒト由来成分を含んでいます。  
化学名又は一般名 -  
成分及び含有量 凍結乾燥品: 正常ヒト尿 95%  
溶解液: グッド緩衝剤(PIPES) 0.2%  
CAS.No -  
官報公示整理番号 -

## 3. 危険有害性の要約

最重要危険有害性 分類基準に該当しない。  
物理的及び化学的危険性 非危険物  
人の健康に対する有害な影響 非有害性に該当  
本品(凍結乾燥品)はヒト由来成分を含んでいます。原料は、HBs抗原、HCV抗体、HIV-1抗体及びHIV-2抗体の検査を行い、陰性の結果を得ていますが、感染性を完全に否定できる検査法がありません。また4項目以外の感染性物質については確認していません。従いまして、本品の取扱いにおいては、患者検体と同じように感染の危険性があるものと考え、十分に注意して下さい。  
環境への影響 -  
特定の危険有害性 -

## 4. 応急措置

目に入った場合 清浄な流水で、15分以上洗眼し、直ちに眼科医の診断を受ける。  
皮膚に付着した場合 接触部位を水と石鹸でよく洗う。かゆみ、炎症等の症状が出た場合は速やかに医師の診断を受ける。  
吸入した場合 新鮮な空気のある場所に移動させ安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。  
飲みこんだ場合 水でよく口の中を洗浄する。直ちに医師治療を受ける手配をする。

## 5. 火災時の措置

消火方法 -  
消火剤 -

## 6. 漏洩時の措置

人体に対する注意事項 -  
環境に対する注意事項 -  
除去方法 水拭きする。  
二次的災害の防止策 -

## 製品安全データシート

7. 取扱い及び保管上の注意	
取扱い	眼または皮膚に触れないように適切な保護具を着用する。
保管	冷所(2~8 )に密栓して保管する。
8. 暴露防止及び保管措置	
許容濃度	-
設備対策	-
保護具	保護眼鏡、保護手袋、保護衣等
9. 物理的及び化学的性質	
外観等	凍結乾燥品:黄色～黄褐色の固体 溶解液:黄色～黄褐色の液体
pH (25 )	凍結乾燥品: - 溶解液:7.0
物理的状態が変化する特定の温度(温度範囲)	-
引火点・発火点	-
密度	-
溶解度	水に易溶(凍結乾燥品、溶解液)
10. 安定性及び反応性	
安定性	通常の見取りで安定。
反応性	通常の見取りで安定。
危険有害な分解生成物	なし
11. 有害性情報	
急性毒性	データなし
局所効果	データなし
慢性毒性/長期毒性	データなし
特定の影響	データなし
12. 環境影響情報	
残留性/分解性	データなし
生体毒性	データなし
その他	データなし
13. 廃棄上の注意	
残余廃棄物の廃棄方法	121 で20分以上オートクレーブにかけた後、感染性医療廃棄物として処理して下さい。
汚染容器・包装の廃棄方法	汚染容器は、熱処理(121 で20分以上オートクレーブにかける等)をした後、感染性医療廃棄物として処理して下さい。
14. 輸送上の注意	
国際規制	-
輸送上の特定の安全対策及び条件	運搬に際しては、転倒落下、損傷を来さないよう積み込み、荷崩れを防止して下さい。
15. 適用法令	
適用法令	-
16. その他の情報	
引用文献	(1)PRTR法:特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (2)医療廃棄物処理ガイドライン(H01.12)厚生省水道環境部産業廃棄物対策室
注意	本製品の危険・有害性の評価は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいてありますが、必ずしも十分ではないので、取扱いの際は十分注意して下さい。