

# 製品安全データシート

作成: 2010年09月10日

## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名	UX II シース
会社名	シスメックス株式会社
所在地	〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号
連絡先	シスメックス株式会社 テクノパーク 〒651-2271 神戸市西区高塚台4丁目4番地の4 TEL : (078) 991-1911 (代表) FAX : (078) 991-1917

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類の記載	
物理化学的危険性	該当しない
健康に関する有害性	該当しない
環境に対する有害性	該当しない
GHS ラベル要素	
GHS 絵表示	該当しない
喚起語	該当しない
危険有害性情報	該当しない
注意書き	該当しない

## 3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区分	混合物
化学的特性に関する情報	水溶液
危険有害成分	
化学名又は一般名 濃度(範囲)	該当しない
化学式	該当しない
CAS 番号	該当しない

## 4. 応急措置

吸入した場合	直ちに被災者を毛布等にくるんで安静にさせ、新鮮な空気の場所に移し速やかに医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	直ちに汚染された服やくつを脱がせ、付着または接触部を大量の水を用いて洗い流す。外観に変化が見られたり、痛みが続く場合は医師の手当てを受ける。
目に入った場合	直ちに多量の水で十分に洗い流し、速やかに医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	直ちに医師の手当てを受ける。
応急措置をする者の保護	情報なし

## 5. 火災時の措置

消火剤	水、粉末消火剤、乾燥砂、二酸化炭素
消火を行う者の保護	消火作業の際には、必ず適切な保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	作業の際には、必ず適切な保護具を着用する。
環境に対する注意事項	公共用水域に流れないよう注意する。
封込め及び浄化の方法・機材	乾燥砂、オガクズ、ウエス等の捕集剤に吸収させた後、水で洗い流す。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	適切な保護具を着用する。
安全取扱い注意事項	目、皮膚、衣服につかないよう注意する。
保管	
適切な保管条件	2~35°Cで直射日光・粉塵等を避けて保管する（凍結禁止）。
容器包装材料	密封可能な容器

## 8. 曝露防止及び保護措置

管理濃度	情報なし
許容濃度	情報なし
日本産業衛生学会	
ACGIH	
設備対策	情報なし
保護具	
呼吸の保護具	必要に応じて保護マスクを着用する。
手の保護具	保護手袋を着用する。
眼の保護具	必要に応じて保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具	保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的性状、形状、色など	無色～淡黄色透明の液体
臭い	なし
pH	7.8
引火点	情報なし
比重（相対密度）	1.036 (20/4°C)
溶解度	水に易溶

## 10. 安定性及び反応性

安定性	通常条件下では安定
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	情報なし
混触危険物質	情報なし
危険有害な分解生成物	情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性	情報なし
皮膚腐食性／刺激性	情報なし
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	情報なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	情報なし
生殖細胞変異原性	情報なし
発癌性	情報なし
生殖毒性	情報なし
特定標的臓器毒性（単回曝露）	情報なし
特定標的臓器毒性（反復曝露）	情報なし
吸引性呼吸器有害性	情報なし

## 12. 環境影響情報

生態毒性	情報なし
残留性／分解性	BOD 15, 000mg/L COD 32, 000mg/L
生体蓄積性	情報なし
土壤中の移動性	情報なし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	法令及び各都道府県の条例等に従って適切に処理する。
汚染容器及び包装	内容物を除去した後、法令及び各都道府県の条例等に従って適切に処理する。

### 14. 輸送上の注意

国際規則	
国際航空機輸送協会危険物規則	該当しない
国際海上危険物規則	該当しない
国内規制	
陸上「鉄道／道路」	該当しない
内陸水路	該当しない
輸送の特定の安全対策及び条件	容器、包装に漏れのないことを確認し、転倒、落下損傷のないように積載し、荷崩れの防止を確実に行う。

### 15. 適用法令

適用される法規制	該当しない
----------	-------

### 16. その他の情報

一般的注意	ここに記載された情報は、シスメックス株式会社の最善の見地に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。本品の適正に関する決定は使用者の責任において行ってください。
-------	---