

# 製品安全データシート

作成: 2010年09月01日

改訂: 年 月 日

## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名	RANGE CHECK X II PLT Linearity
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	なし
喚起語	なし
危険有害性情報	なし
注意書き	なし
GHS 分類に該当しない他の危険有害性	成分に動物由来の血液を含む。ヒト検体と同様に感染の危険性があるものとして十分に注意して取り扱うこと。

## 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	水性懸濁液
危険有害成分	
化学名又は一般名 濃度 (範囲)	情報なし
化学式	情報なし
CAS 番号	情報なし
労働安全衛生法政令番号	情報なし
PRTR 法政令番号	情報なし

## 4. 応急措置

吸入した場合	情報なし
皮膚に付着した場合	直ちに付着又は接触部を多量の水で十分洗浄すること。
目に入った場合	直ちに多量の水で最低 15~20 分間洗浄すること。
飲込んだ場合	情報なし
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	情報なし
-----	------

## 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	適切な手袋を着用し、製品との接触を避ける。
環境に対する注意事項	物質で汚染された区域は、塩素漂白剤と水で洗浄する。
封込め及び浄化の方法・機材	タオル、紙タオル等の吸収性のある素材に吸収させる。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

---

取扱	
技術的対策	長時間の室温放置は避ける。
安全取扱い注意事項	ヒト検体と同様に感染の危険性があるものとして十分に注意して取り扱うこと。
保管	冷所(2~8℃)に密栓して保管する。
適切な保管条件	情報なし
容器包装材料	

---

## 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	特に必要ない
保護具	
呼吸の保護具	保護マスク
手の保護具	保護手袋
眼の保護具	保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具	保護衣など

---

## 9. 物理的及び化学的性質

---

物理的性状、形状、色など	液体、茶褐色
臭い	無臭
pH	情報なし
引火点	情報なし
比重（相対密度）	情報なし
溶解度	情報なし

---

## 10. 安定性及び反応性

---

安定性	情報なし
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
吸引力呼吸器有害性	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	情報なし
生体蓄積性	情報なし

---

土壌中の移動性	情報なし
<b>13. 廃棄上の注意</b>	
残余廃棄物 汚染容器及び包装	オートクレーブ処理後、大量の水と共に流してください。 行政の許可を受けた廃棄物処理業者に委託するか、廃棄物処理法に従って適切に処理してください。
<b>14. 輸送上の注意</b>	
国際規則	
国際航空機輸送協会危険物規則	輸送危険物に該当しない
国際海上危険物規則	輸送危険物に該当しない
国内規制	
陸上「鉄道／道路」	輸送危険物に該当しない
内陸水路	輸送危険物に該当しない
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。
<b>15. 適用法令</b>	
適用される法規制	該当しない
<b>16. その他の情報</b>	
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。
略記	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