

# 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	オーション 希釈液 (BAC)
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多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に注意する。
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℃で直射日光・粉塵等を避けて保管する（凍結禁止）。 天地無用。
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 A C G I H	
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	無色透明の液体
臭い	なし
pH	2.5
引火点	情報なし
比重（相対密度）	1.025（20/4℃）
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

<b>12. 環境影響情報</b>	
生態毒性	情報なし
残留性／分解性	BOD 8,000mg/L COD 10,000mg/L
生体蓄積性	情報なし
土壤中の移動性	情報なし
<b>13. 廃棄上の注意</b>	
残余廃棄物	本製品は酸性である。廃棄する際には法令及び各都道府県の条例等に従って適切に処理する。pH調整時には、塩素ガスなどの有害ガスを発生させないように十分に注意する。
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。
<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	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。天地無用。
<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。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。