

# 製品安全データシート

作成: 2015年06月01日  
改訂: 年 月 日

## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名	UF-フルオロセル CR
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	
急性毒性(経口)	区分4
環境に対する有害性	該当しない

### GHS ラベル要素

#### GHS 絵表示



喚起語	危険	
危険有害性情報	H312	飲み込むと有害
注意書き		
応急措置	P301 + P312	飲み込んだ場合: 気分が悪い時は医師に連絡すること。
廃棄	P501	内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄処理業者に業務委託し、廃棄すること。

## 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	溶液
危険有害成分	
化学名又は一般名 濃度(範囲)	エチレングリコール(99%(w/w)以上)
化学式	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
CAS 番号	107-21-1
労働安全衛生法政令番号	別表第9-75号

## 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、新鮮な空気の場合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靴を脱がせ、付着または接触部位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、医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	直ちに医師の診察を受ける。
応急措置をする者の保護	情報なし

<b>5. 火災時の措置</b>	
消火剤 消火を行う者の保護	水、粉末消火剤、乾燥砂、二酸化炭素 消火作業の際は、必ず適切な保護具を着用する。
<b>6. 漏出時の措置</b>	
人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置  環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法・機材	漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。作業者は適切な保護具（8. 曝露防止措置及び保護措置の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。 乾燥砂、オガクズ、ウエス等で吸収し、密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。大量の場合、液体の前方に堰を作り、後で廃棄する。
<b>7. 取扱い及び保管上の注意</b>	
取扱い 技術的対策 安全取扱い注意事項 保管 適切な保管条件  容器包装材料	適切な保護具を着用する。 目、皮膚、衣服につかないように注意する。  2～35℃で直射日光・粉塵等を避けて保管する。天地無用。 火気厳禁。強酸化剤、強酸、強塩基から離して保管する。 密封可能な容器
<b>8. 曝露防止及び保護措置</b>	
管理濃度 許容濃度 日本産業衛生学会 ACGIH  設備対策 保護具 呼吸の保護具 手の保護具 眼の保護具 皮膚及び身体の保護具	情報なし  情報なし TLV：100mg/m <sup>3</sup> (天井値) A4(人における発がん性が分類できていない物質 (ACGIH 2004)) 情報なし 必要に応じて保護マスクを着用する。 保護手袋を着用する。 必要に応じて保護眼鏡を着用する。 保護衣を着用する。
<b>9. 物理的及び化学的性質</b>	
物理的性状、形状、色など 臭い pH 融点・凝固点 沸点 発火点 引火点 比重(相対密度) 溶解度	濃いオレンジ色で澄明な粘性液体 無臭 情報なし -13 (エチレングリコールとして) 198 (エチレングリコールとして) 398 (エチレングリコールとして) 111 (エチレングリコールとして) 1.113 (20/4 ) 水に易溶
<b>10. 安定性及び反応性</b>	
安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害な分解生成物	通常の条件下では安定 情報なし 火気厳禁。直射日光・粉塵等を避ける。凍結させないこと。 強酸化剤、強酸、強塩基 燃焼により有害なガス(一酸化炭素、二酸化炭素)を発生する。

---

## 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
生殖細胞変異原性	情報なし
発がん性	情報なし
生殖毒性	情報なし
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	眼、気道を刺激する。腎臓、中枢神経系に影響を与え、腎不全、脳損傷を生じることがある。意識低下を引き起こすことがある。（エチレングリコールとして）
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	中枢神経系に影響を与え、眼の動きの異常（眼振）を生じることがある。（エチレングリコールとして）
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	情報なし
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	多量の可燃性溶剤・重油等の助燃剤と共に、アフターバーナー及びスクラバー（アルカリ洗浄剤）等の排気設備を備えた焼却炉の火室へ噴霧し、焼却する。 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。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
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」	消防法の規定に従う。
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、水濡れ及び荷崩れの防止を確実に行う。 凍結させないこと。直射日光・粉塵等は避ける。天地無用。

---

## 15. 適用法令

---

適用される法規制	消防法（第三石油類 水溶性 危険等級 ） 労働安全衛生法（第 57 条の 2(令第 8 条の 2)別表第 9 名称等を通知すべき有害物） 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）（優先評価化学物質）
----------	---

---

**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。

---