

# 製品安全データシート

作成：2015年06月01日

改訂：2022年05月12日

確認：2022年05月12日

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	UF-フルオロセル SF
推奨用途	臨床検査測定用
供給者の会社名称、住所及び電話番号	シスメックス株式会社 〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号
緊急連絡先	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

### 化学品の GHS 分類

物理化学的危険性 区分に該当しない

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 区分に該当しない

### GHS ラベル要素

危険有害性を表す絵表示



GHS07

注意喚起語

警告

危険有害性情報

H302

飲み込むと有害

注意書き

安全対策

なし

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。

保管

なし

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。

他の危険有害性

情報なし

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

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)

CAS 番号

107-21-1

労働安全衛生法政令番号

別表第 9-75 号

化審法官報整理番号

2-230

## 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、新鮮な空気のある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。
眼に入った場合	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に必要な注意事項	情報なし

## 5.火災時の措置

適切な消火剤	水、粉末消火剤、乾燥砂、二酸化炭素
使ってはならない消火剤	情報なし
特有の消化方法	情報なし
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	消火作業の際は、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	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。
環境に対する注意事項	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。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	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。
二次災害の防止策	情報なし

## 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。
局所排気/全体換気	情報なし
安全取扱注意事項	目、皮膚、衣服につかないように注意する。
接触回避	情報なし
衛生対策	情報なし
保管	
安全な保管条件	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。
安全な容器包装材料	密封可能な容器

## 8.ばく露防止及び保護措置

管理濃度	情報なし
許容濃度	
日本産業衛生学会	情報なし
ACGIH	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))
設備対策	情報なし
保護具	
呼吸用保護具	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、顔面の保護具	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。
特別な注意事項	情報なし

## 9.物理的及び化学的性質

物理状態	粘性液体
色	黄色澄明
臭い	無臭
融点/凝固点	-13℃(エチレングリコールとして)
沸点又は初溜点及び沸騰範囲	198℃(エチレングリコールとして)
可燃性	情報なし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	情報なし
引火点	111℃(エチレングリコールとして)
自然発火点	398℃(エチレングリコールとして)
分解温度	情報なし
pH	情報なし
動粘性率	情報なし
溶解度	水に易溶
n-オクタノール/水分配係数(log 値)	情報なし
蒸気圧	情報なし
密度及び/又は相対密度	1.113(20/4℃)
相対ガス密度	情報なし
粒子特性	情報なし
その他のデータ(放射性、かさ密度、 燃焼持続性)	情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	通常の条件下では安定
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	火気厳禁。直射日光・粉塵等を避ける。凍結させないこと。
混触危険物質	強酸化剤、強酸、強塩基
危険有害な分解生成物	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性/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)
誤えん有害性	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
生態蓄積性	情報なし
土壌中の移動性	情報なし
オゾン層への有害性	情報なし

## 13. 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物)当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

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。

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 (ICAO/IATA) 該当しない

国際海上危険物規則 該当しない

海洋汚染物質 該当しない

MARPOL73/78 附属書Ⅱ及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質 該当しない

##### 国内規制

海上規制情報 該当しない

航空規制情報 該当しない

陸上規制情報 消防法の規定に従う。

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

##### 適用される法令

労働安全衛生法 エチレングリコール(別表第9名称等を通知すべき有害物)

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法) 該当しない

毒物及び劇物取締法 該当しない

化審法 エチレングリコール(官報整理番号2-230優先評価化学物質)

消防法 エチレングリコール(第三石油類 水溶性 危険等級Ⅲ)

大気汚染防止法 該当しない

水質汚濁防止法 該当しない

水道法 該当しない

下水道法 該当しない

海洋汚染防止法 該当しない

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 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。

##### その他の情報

[注意] 本 SDS は JIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。

##### 略語

化審法:化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律