

# 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名	ウコン抽出液
整理番号	F-73
会社名	松浦薬業株式会社
担当部署	信頼性保証部
住所	愛知県名古屋市昭和区円上町24-21
電話番号	052-883-5157
FAX番号	052-883-5137

## 2. 危険有害性の要約

### GHS分類

物理化学的危険性	引火性液体	区分3
健康有害性	眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分2A
	生殖細胞変異原性	区分1B
	生殖毒性	区分1A
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分3（気道刺激性 麻酔作用）
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分1（肝臓） 区分2（神経）

### 環境有害性

区分外か分類できない。  
上記に記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

### GHSラベル要素 絵表示



### 注意喚起語 危険有害性情報

危険

H226	引火性液体及び蒸気
H319	強い眼刺激
H340	遺伝性疾患のおそれ
H360	生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
H335	呼吸器への刺激のおそれ
H336	眠気またはめまいのおそれ
H372	長期にわたる又は反復ばく露による肝臓の障害
H373	長期にわたる又は反復ばく露による神経の障害のおそれ

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物
含有する指定化学物質の名称	エタノール 含有率：約28v/v% 本品は、ウコン <i>Curcuma longa</i> L. ( <i>Zingiberaceae</i> ) の根茎を含水エタノールで抽出して製した抽出液。

## 4. 応急処置

目に入った場合	直ちに清浄な流水で10分以上洗眼する。
皮膚に付着した場合	石鹼で充分洗浄後、水洗いする。
多量に吸入した場合	患者を空気の新鮮な場所に移し、安静にする。
飲み込んだ場合	口をすすぎ、コップ1～2杯の水を飲ませて希釈する。 以上の措置後、症状が改善しなければ医師に連絡をとり、必要に応じて手当を受ける。

## 5. 火災時の措置

消火方法	初期の火災には大量の水噴霧、又は消火器による消火を行う。
消火剤	水、消火器（粉末、炭酸ガス、アルコール用消火器）

## 6. 漏出時の措置

少量の場合は、大量の水で洗い流す。流出物が河川、水路等へ流れ込まないように注意する。  
多量の場合は、産業廃棄物として処理する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	みだりに火気、その他点火源となる恐れのあるものへの接近、若しくは蒸発、又は加熱しないこと。 こぼしたり付着したまま長時間経過すると、ふき取りにくくなる場合があるので、早めに取り除くようにする。
保管	火気その他危険な場所から遠ざけ、温度遮光に注意し室温で保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

適切な保護具（マスク、手袋等）を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

性状	本品は赤褐色の液体である。
比重	$d_{20}^{20}$ 約0.97
アルコール含量	約28v/v%

## 10. 安定性及び反応性

安定性	通常の条件下では安定である。
避けるべき条件	高温への暴露
危険有害な分解生成物	燃焼などによりCO等の有害ガスを発生する恐れがある。

## 11. 有害性情報

	本品での知見なし。 ウコンでは、長期間の皮膚接触により、まれに発疹、蕁麻疹等の過敏症状を生じることがある。 参考に100%エタノールのデータを示す。
急性毒性	ラット（経口）：LD <sub>50</sub> 7,080mg/kg
変異原性	発癌性などについての情報は特になし。

## 12. 環境影響情報

本品での知見なし。  
参考にエタノールでの生分解性は良好で、蓄積性もない。一方、水中では、高濃度で水中生物に影響を生じる。

## 13. 廃棄上の注意

少量の場合は、大量の水で洗い流す。  
多量の場合は、産業廃棄物として処理する。

## 14. 輸送上の注意

漏れのないことを確かめ、落としたり、粗暴な取扱いをしない。  
取扱い及び保管上の注意の項に留意する。

## 15. 適用法令

食品衛生法

## 16. その他

引用文献等	中薬大辞典（小学館） 原色和漢薬図鑑（保育社） 調剤と情報 Vol.2 No.8（936）1996年 専売アルコール製品安全データシート（日本アルコール販売株式会社） GHS混合物分類システム（平成25年度版 ver.2.0）
-------	---

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関しては、新しい知見及び試験等により改正されることがあります。また、記載事項は通常の実用を前提としたものでありますので、特殊な取扱いをする場合には、用途・用法に適した安全対策を講じた上で取扱いをお願いします。