



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[68606-83-7](http://68606-83-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:68606-83-7 基本信息

中文名: 卡南加油  
英文名: Cananga Oil

别名:  
FEMA 3119;  
FEMA 2232;  
CANANGA OIL;  
YLANG OIL;  
YLANG OIL NUMBER 1;  
YLANG OIL NUMBER 2;  
YLANG OIL NUMBER 3;  
YLANG OLIFFAC 597

CAS登录号: 68606-83-7

#### 物理化学性质

性质描述: 卡南加油 (68606-83-7) 的性状:  
淡黄至深黄色挥发性精油, 具有强烈伊兰花香和涩味。  
对弱酸和弱碱较稳定。  
溶于苯甲酸苄酯、邻苯二甲酸二乙酯和大多数植物油及矿物油中, 几不溶于甘油和丙二醇。  
由

CAS#68606-83-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 68606-83-7](http://CAS.No.68606-83-7) 查看  
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

产品应用: 卡南加油 (68606-83-7) 的用途:  
我国GB 2760-96规定为允许使用的食用香料。  
在日用香精中用途较广, 也可用于饮料、糖果等。  
由

生产方法及其他: 卡南加油 (68606-83-7) 的制法:  
由番荔枝科植物依兰树(*Cananga odorata*)的鲜花经湿蒸气或干蒸气蒸馏而得。得率约0.5%~1%。主要产于马达加斯加、留尼旺群岛、爪哇及其附近地区, 我国福建、广东、云南亦有少量栽培。

#### 质量指标 FCC, 1996

旋光度	-15° ~ -30°
折射率 ( $n_D^{20}$ )	1.495~1.505
皂化值 (OT-40, 试样量5g)	10~40
重金属 (以Pb计, GT-16-5) 试验	阴性
醇中溶解度 (OT-43)	1ml溶于0.5ml 95% 乙醇中, 如进一步稀 释则出现絮状浑浊
相对密度 (潮悬)	0.904~0.920

**限量FEMA (mg/kg):**

软饮料0.95; 冷饮1.4; 糖果2.9; 焙烤食品2.9; 胶姆糖18~25; 涂层0.75。

**毒性:**

GRAS (FEMA; FDA, § 182.20, 2000)。

**安全性:**

GRAS (FEMA; FDA, § 182.20, 2006)。

**参考用量:**

CoE: 焙烤制品, 28.51mg/kg; 冷冻乳品, 10.30mg/kg; 软糖, 31.23mg/kg; 凝胶、布丁, 32.31 mg/kg; 无醇饮料, 13.30mg/kg; 含醇饮料, 28mg/kg; 胶姆糖, 0.36mg/kg。

由

相关化学品信息

[68180-17-6](#)   [68155-06-6](#)   [68500-35-6](#)   [680618-19-3](#)   [68919-76-6](#)   [68477-91-8](#)   [68928-49-4](#)   [4,7-亚甲基-3A,4,7,1A-四氢-1H-茚与1,3-环戊二烯、环戊烯、己烯、2-甲基-2-丁烯和1,3-戊二烯的聚合物](#)   [68060-00-4](#)   [固红 RC](#)   [68804-33-1](#)   [683218-95-3](#)   [68071-23-8](#)   [妥尔油脂脂肪酸与苯甲酸、1,2-乙二醇、2,2-羟甲基-1,3-丙二醇和1,3-异苯并呋喃二酮的聚合物](#)   518

生成时间2021/1/13 20:44:36