



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[68917-05-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: 68917-05-5 基本信息

中文名: 桂花浸膏

英文名: Osmanthus Absolute

CAS登录号: 68917-05-5

物理化学性质

性质描述: 桂花浸膏(68917-05-5)的主要成分:
 α -和 β -[紫罗兰酮](#), 二氢 β -紫罗兰酮、[橙花醇](#)、d-芳樟醇、 γ -癸内酯、[香叶醇](#)等。
 性状:
 黄色或棕黄色膏状物, 呈桂花清甜香气。是黄色或棕黄色膏状物, 具有桂花香气。

CAS#68917-05-5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. 68917-05-5 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: 桂花浸膏(68917-05-5)的用途:
 GB 2760—96规定为允许使用的食用香料。可用于调配食品、香皂和化妆品香精。是我国特产, 广泛用于桂花香型的各类食品的调香。

生产方法及其他: 桂花浸膏(68917-05-5)的制备:
 以分布于我国广西、贵州、江苏、浙江、福建等地的木樨科植物桂花的花为原料, 经浸提、洗涤、蒸馏得粗茉莉浸膏, 再经精制得产品。
 质量指标(GB6780-86):
 性状为黄色或棕黄色膏状物; 香气为具有天然桂花香气; 砷(以As计) $\leq 0.0003\%$; 重金属(以Pb计) $\leq 0.004\%$; 酯值 ≥ 40.0 ; 净油含量 $\geq 60.0\%$; 熔点 $40.0\sim 50.0^{\circ}\text{C}$ 。

相关化学品信息

[3,5-二氯茴香硫醚](#) [68298-80-6](#) [681128-50-7](#) [异氰酸酯封端的己二酸与1,2-乙二醇和1,1-亚甲基双\(4-异氰酸根合苯\)的聚合物](#)
[68959-02-4](#) [1-\[\(1E\)-1-\[\[4-氯-2-\(三氟甲基\)苯基\]亚氨基\]-2-丙氧基乙基\)-\(1H-咪唑\)](#) [L\(-\)-乳酸乙酯](#) [68016-03-5](#) [68071-](#)
[23-8](#) [2,5-呋喃二酮与苯乙烯和环氧乙烷的聚合物](#) [7-羟基-3,7-二甲基-辛醛与咪唑的反应产物](#) [68409-81-4](#) [6873-09-](#)
[2](#) [68183-87-9](#) 515

生成时间2021/5/25 9:20:14