



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[8007-75-8](#), 若要查询其它化学品请登录[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.icchemistry.cn](#)

## CAS Number:8007-75-8 基本信息

中文名: 香柠檬油

英文名: Bergamot Oil

别名:

OIL, BERGAMOT;  
OIL OF BERGAMOT;  
BERGAMOT OIL;  
BERGAMOT OIL, IMITATION;  
BERGAMOT OIL ITALIAN;  
BERGAMOT TERPENES;  
FEMA 2153;  
Bergamotoil, concentrated

CAS登录号: 8007-75-8

## 物理化学性质

性质描述: 香柠檬油(8007-75-8)的性状:  
绿色至黄绿色或棕黄色挥发性精油, 呈清新的甜水果香气和香柠檬果香, 有苦味。  
可混溶于乙醇及冰醋酸中, 溶于大多数非挥发性油, 但不溶于甘油、水和丙二醇。

## CAS#8007-75-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事8007-75-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

Sigma-Aldrich 香柠檬油专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应Bergamot Oil等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 8007-75-8](#) 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: 香柠檬油(8007-75-8)的用途:  
我国GB 2760-96规定为允许使用的食用香料。  
主要用于硬糖、饮料。

生产方法及其他: 香柠檬油(8007-75-8)的制法:  
由芸香科植物香柠檬(Citrus bergamia)的成熟新鲜果皮冷榨而得, 得率可达0.48%。主要产于意大利。

含量分析:  
准确称取试样约2g, (OT-18)测定, 惟混合物改为在蒸30min, 计算中的当量因子取98, 以乙酸芳樟酯计的酯含量。

质量指标分析:  
紫外线吸光度, 按OT-45方法测定。准确称取试样量约50mg, 其最大吸光度在315nm±3nm处。

## 相关化学品信息

[矿物油](#) [合杀威乳剂 80743-47-1](#) [\[N-\[4-\[4,5-二氢-4-\[\(2-羟基-5-硝基苯基\)偶氮\]-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-1-基\]苯基\]-2-丙烯酰胺\(2-\)\]合](#)  
[\[3-\[\(4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-](#) [8031-29-6](#) [二苯二氯硅烷 802845-91-6](#) [807632-32-2](#) [鴉片](#) [迷迭香油 802834-93-1](#) [核桃](#)  
[油](#) [鳞净](#) [天然芥菜籽油](#) [3-\[甲基\[3-\[\[\(-十三氟己基\)磺酰基\]氨基\]丙基\]氨基\]丙烷磺酸钠](#) [甲苯 cas](#) [磷酸氢钙](#) [氢氧化钙](#) 560