



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[8008-56-8](#), 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.ichemistry.cn](#)

CAS Number:8008-56-8 基本信息

中文名:
柠檬油;
柠檬油;
香橼(CITRUS MEDICA LIMONUM)皮油;
柠檬油, 蒸馏品

英文名: Citrus Oil

别名:
cedrooil;
Lemonoil, distilled;
Lemonoil, Guinea;
Lemonoilconcentrate;
Lemonpetigrainoil;
Lemonpetitgrainoil

CAS登录号: 8008-56-8

EINECS登录号: 289-753-6


物理化学性质

性质描述: 柠檬油(8008-56-8)的性状:
无色至淡黄色挥发性精油, 具有新鲜柠檬皮所特有的香气, 味辛辣, 微苦。
可溶于大多数挥发性油、矿物油和**乙醇**(可出现浑浊), 不溶于**甘油**和**丙二醇**。
商品中可含有适当的抗氧化剂。

安全信息

危险类别码:
R10: 易燃。
R34: 会导致灼伤。

CAS#8008-56-8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8008-56-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
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. 8008-56-8](#) 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: 柠檬油(8008-56-8)的用途:
我国GB 2760-96规定为允许使用的食用香料。

生产方法及其他: 柠檬油(8008-56-8)的制法:
由芸香科植物柠檬(Citrus limon)的新鲜果皮或果汁经蒸馏而得。
质量指标分析:
1. 醛类: 准确量取试样约5ml, 按醛和酮测定法(OT-7)中羟胺/特丁醇方法测定。计算中的当量因子(e)取76.12。滴定前应在室温下静置1h。
2. 紫外吸光度: 准确称取试样约250mg, 按OT-45方法测定。其最大吸光度在315nm±5nm处。

相关化学品信息

[802828-65-5](#) [矿物油](#) [804429-49-0](#) [808138-58-1](#) [800401-54-1](#) [802326-61-0](#) [806606-35-9](#) [808769-56-4](#) [二苯二氯硅烷](#) [N,N-二\(2-乙基己基\)-1H-苯并三唑-1-甲胺](#) [迷迭香油](#) [80801-26-9](#) [核桃油](#) [80323-72-4](#) [天然芥菜籽油](#) [氧化铟](#) [丙二醇二甲醚](#) [烟花用硝酸钾](#)