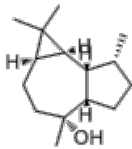




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[577-27-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:577-27-5 基本信息

中文名:	喇叭茶醇; 喇叭茶脑
英文名:	Ledol
分子结构:	
分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O
分子量:	222.3663
CAS登录号:	577-27-5

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>喇叭茶醇(577-27-5)的性状:</b></p> <p>针状结晶。</p> <p>易升华(即使低于熔点)。</p> <p>溶于<b>乙醇</b>(约10g/100ml)和其他有机溶剂, 几乎不溶于<b>水</b>。</p> <p>熔点104~105℃。沸点292℃。折光率1.4667。比旋光度<math>[\alpha]_D^{20} +28^\circ</math> (C=10, <b>氯仿</b>中)。</p>
-------	---

CAS#577-27-5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. 577-27-5 查看](#)  
若您是此化学品供应商, 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:	<p><b>喇叭茶醇(577-27-5)的用途:</b></p> <p>用于医药行业。</p>
生产方法及其他:	<p><b>喇叭茶醇(577-27-5)的贮存:</b></p> <p>本品应密封保存。</p>

#### 相关化学品信息

[57731-85-8](#) [5726-41-0](#) [5708-31-6](#) [2-甲基环己基醋酸酯](#) [5-巯基-1H-四氮唑-1-乙酸](#) [57083-89-3](#) [5799-75-7](#) [5736-80-1](#) [5708-41-8](#) [1-\(4-氨基苯基\)-2-二氯乙胺-1,3-丙二醇盐酸盐](#) [5767-84-0](#) [溴长春胺](#) [\(R\)-3-环己烯甲酸](#) [5732-00-3](#) [57943-67-6](#) 438

生成时间2014-3-3 16:35:46