



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击8015-77-8, 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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:8015-77-8 基本信息

| | |
|---------|---|
| 中文名: | 巴西玫瑰木油; 巴西玫瑰木油 |
| 英文名: | Rosewood Oil |
| 别名: | Oils,boisderose; BOIS DE ROSE; BOIS DE ROSE OIL; FEMA 2156; ROSEWOOD OIL; ROSEWOOD OIL BRAZILLIAN; BOISDEROSEOIL, FCC; PERUVIAN (BOISDEROSE) OIL |
| CAS登录号: | 8015-77-8 |

物理化学性质

| | |
|-------|---|
| 性质描述: | <p>巴西玫瑰木油(8015-77-8)性状:</p> <p>巴西玫瑰木油: 无色至暗黄色液体; 相对密度0.870~0.887(20℃), 全溶于5体积以上60%乙醇中; 折光1.4620~1.4690, 旋光-2.5° ~+5°; 乙酰化后酯值247~280; 含醇量(按芳樟醇计)82%~96%; 酸值≤1, 闪点165°F, 酯值≤5。香气: 有些微似肉豆蔻的辛香和似玫瑰、橙花及森木樺草样花香, 然而终不及白兰叶油美好, 香气较飘而不够留长。青滋香。青甜新鲜的木香香气, 似芳樟醇, 但带有木质气息。关香因品种而异, 常有樟脑样、胡椒样及桉叶素气息。巴西种的桉叶素及樟脑样凉气较重。</p> <p>巴西玫瑰木油主要成分:</p> <p>芳樟醇、香叶醛、松油醇、桉叶素、橙花醇、甲基庚烯醇、甲基庚烯酮、对甲基苯乙酮、对甲基四氢苯乙酮等。巴西玫瑰木油有一定量的右旋体。</p> |
|-------|---|

CAS#8015-77-8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8015-77-8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. 8015-77-8](http://www.ichemistry.cn) 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: | <p>巴西玫瑰木油(8015-77-8)用途:</p> <p>在食用香精配制特征香味的各类品种中能起到很好的效果。作为日化香精优质广谱应用的原料。特别对碱性介质稳定而最宜在香皂及洗涤用品用品香精之用。由其单离的芳樟醇品质是该类商品中的上乘。</p> |
| 生产方法及其他: | <p>巴西玫瑰木油(8015-77-8)制法:</p> <p>树木, 将切屑的木片用水蒸气蒸馏法提取精油, 得油率0.7%—1.6%。</p> <p>储运以及保管:</p> <p>易燃, 储放阴凉通风处。</p> |

相关化学品信息

[80673-12-7](#) [80881-78-3](#) [802287-92-9](#) [801179-22-6](#) 天狼黄 [804437-65-8](#) [3-氨基吡咯烷-3-羧酸](#) [80201-33-8](#) [8063-17-0](#) [809241-38-1](#) [805247-91-0](#) [800376-82-3](#) [80151-28-6](#) [802044-51-5](#) 氢化蓖麻油 435

生成时间2021/3/16 15:47:24