



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[8016-37-3](#), 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:8016-37-3 基本信息

中文名:	没药油
英文名:	Myrrh Oil
别名:	Myrrh Resin; Myrrh Tincture
CAS登录号:	8016-37-3

物理化学性质

性质描述:	<p>没药油(8016-37-3)的主要成分: d-蒎烯、双戊烯、苧烯、丁香酚、间甲酚、桂醛、甲酸和棕榈酸等。</p> <p>性状: 淡褐色或绿色挥发性精油, 具有树胶所特有的焦甜膏香香气。可受空气和光线的影响而使颜色加深并变稠。溶于大多数非挥发性油, 微溶于矿物油, 不溶于甘油和丙二醇。</p>
-------	---

CAS#8016-37-3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8016-37-3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. 8016-37-3](#) 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>没药油(8016-37-3)的用途: GB 2760—96: 允许使用的食品用香料。</p>
生产方法及其他:	<p>没药油(8016-37-3)的制法: 由橄榄科中某些种没药所得的没药油树脂再经水蒸气蒸馏而得。得率3%~8%。主要产于埃塞俄比亚、索马里和美国等国。</p>

相关化学品信息

[8049-31-8](#) [80234-64-6](#) [802572-63-0](#) [2-\(4-氯苯基\)-2-甲基丙醇 碘](#) [807262-14-2](#) [衣兰油](#) [8022-47-7](#) [80231-41-0](#) [80751-39-9](#) [2-羟基异丁酸乙酯](#) [802594-95-2](#) [薄荷素油](#) [801168-10-5](#) [805985-76-6](#) [依匹斯汀](#) [香根油](#) [80775-39-9](#) [804437-65-8](#) [8004-90-8](#) [乙酸松油酯](#) [80736-42-1](#) [809236-49-5](#) [80692-35-9](#) [801152-66-9](#) [80626-07-9](#) [80399-29-7](#) [80460-05-5](#) [80826-98-8](#) [805228-93-7](#)

生成时间2014-5-15 11:20:43