



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[8022-56-8](#), 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:8022-56-8 基本信息

中文名:	鼠尾草油; 鼠尾草油
英文名:	SAGE OIL
CAS登录号:	8022-56-8

物理化学性质

性质描述:	鼠尾草油(8022-56-8)的性状: 带黄或带绿的黄色挥发性精油。 具有樟脑和侧柏酮似的香气和风味。 有一定防霉能力。 溶于 乙醇 、大多数非挥发性油和 矿物油 (常呈乳白色), 微溶于 丙二醇 , 几乎不溶于 甘油 。
-------	--

安全信息

危险类别码:	R10: 易燃。
--------	----------

CAS#8022-56-8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**8022-56-8**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. 8022-56-8](#) 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:	鼠尾草油(8022-56-8)的用途: 香辛料。 主要用于肉类制品。可将新鲜鼠尾草叶用于色拉、干酪等中。 GB 2760-1996: 允许使用的食品用香料。
生产方法及其他:	鼠尾草油(8022-56-8)的制法: 由鼠尾草属植物“撒尔维亚鼠尾草”(Salvia officinalis)不完全干燥的叶子经 水蒸气蒸馏 而得。得率0.7%~2.0%。产于前南斯拉夫。 含量分析: 准确称取试样约1g, 按醛和酮测定法中羟胺法测定。计算中的当量因子(e)取76.12。由此求得以侧柏酮计的酮含量。 质量指标分析: 乙酰化后酯值 按总 醇 量测定法测定。所用乙酰化油的量约2.5g(准确称重)。

相关化学品信息

[乙酸松油酯](#) [N-\(3-三甲氧基硅丙基\)吡咯](#) [802544-94-1](#) [807369-92-2](#) [807299-54-3](#) [8015-12-1](#) [805946-43-4](#) [80353-94-2](#) [801210-93-5](#) [80262-44-8](#) [800371-52-2](#) [80227-17-4](#) [804427-12-1](#) [80679-27-2](#) [\(29H, 31H-酞菁根合-N29, N30, N31, N32-氨基磺酰基铜的磺化衍生物铵](#)
[锂钠盐](#) 480

生成时间2016-4-11 15:59:48