



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[8014-29-7](#), 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:8014-29-7 基本信息

中文名:	芸香油; 芸香油; 芸香(RUTA GRAVEOLENS)油
英文名:	RUE OIL
别名:	RUE OIL
CAS登录号:	8014-29-7

#### 物理化学性质

性质描述:	<p>芸香油(8014-29-7)的性状:</p> <p>黄色至琥珀黄色挥发性精油。</p> <p>具有特征性草药和油脂气味, 稀释后呈特殊水果香气。</p> <p>一般固化温度为8~10℃。</p> <p>溶于乙醇、大多数非挥发性油和矿物油, 几不溶于水、甘油和丙二醇。</p>
-------	--

CAS#8014-29-7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. 8014-29-7](#) 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>芸香油(8014-29-7)的用途:</p> <p>香料。</p> <p>主要用于冷冻乳制品、软糖等。</p> <p>用量0.0004%~0.001%。</p>
生产方法及其他:	<p>芸香油(8014-29-7)的制法:</p> <p>由芸香科植物芸香(Ruta graveolens)或其他芸香属植物(Ruta montana; Ruta bracteosa)的鲜花和嫩枝经水蒸气蒸馏而得。得率约1.0%。</p> <p>含量分析:</p> <p>准确称取试样约1g, 按醛和酮测定法(OT-7)中羟胺法测定。计算中的当量因子(e)取85.10, 由此求得以甲基壬酮计的酮含量。</p> <p>主要成分:</p> <p>甲基壬酮(约90%)、甲基庚酮和邻氨基苯甲酸甲酯等。</p>

#### 相关化学品信息

[802884-02-2](#) [利福昔明](#) [80776-35-8](#) [80443-06-7](#) [ILE-ASN-LEU-LYS-ALA-ILE-ALA-ALA-LEU-VAL-LYS-LYS-VAL-LEU-NH2](#) [六氢](#)  
[化-2H亚乙基-氮杂卓-2-酮](#)与1,3-二异氰酸根合甲苯、2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇、( $\alpha$ -氯- $\omega$ - [80-90-0](#) [80466-90-6](#) [802017-52-](#)  
[3](#) [803626-40-6](#) [8050-67-7](#) [80173-32-6](#) [头孢噻呋](#) [石蜡](#) [8021-29-2](#) 519

生成时间2021/4/10 3:46:40