



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[8006-77-7](http://8006-77-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:8006-77-7 基本信息

中文名: 多香果油;  
多香果油;  
丁香辣椒;  
多香果;  
甘椒;  
牙买加甜椒;  
众香子;  
众香籽油;  
无萆众香果油

英文名: Pimenta Oil

别名: PIMENTA BERRY OIL;  
PIMENTA LEAF OIL;  
PIMENTO LEAF OIL;  
PIMENTO OIL;  
PIMENTO OIL, BERRY;  
OIL OF GERANIUM;  
ALLSPICE OIL;  
ALLSPICE OLEORESIN

CAS登录号: 8006-77-7

EINECS登录号: 290-140-0

物理化学性质


性质描述: 多香果油(8006-77-7)的性状:  
黄色至微红黄色液体。  
在贮藏过程中颜色会逐渐变深, 并易受光线影响。  
具有多香果所特有的香气和滋味。  
颇似胡椒, 有辣味, 但较温和。  
溶于冰醋酸和乙醇, 微溶于水。

安全信息

安全说明: S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R38: 刺激皮肤。

CAS#8006-77-7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8006-77-7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. 8006-77-7](http://CAS.No.8006-77-7) 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: 多香果油(8006-77-7)的用途:  
香料。

	<p>兼有防腐抗氧作用。 主要用于辣酱油、肉类制品、泡菜、蛋糕、水果馅饼、葡萄干布丁等等。</p>																		
<p>生产方法及其他:</p>	<p><b>多香果油 (8006-77-7) 的制法:</b> 由桃金娘科常绿灌木多香果树 (<i>Pimenta officinalis</i>) 的半熟果实经干燥、粉碎后水蒸气蒸馏而得。得率 3.3%~4.3%。亦可用溶剂抽提。主要产于牙买加等加勒比海国家。</p> <p><b>质量指标 FCC, 1996</b></p> <table border="0"> <tr> <td>酚类含量 (以容积计)</td> <td>≥65%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>旋光度</td> <td></td> <td>-4° ~0°</td> </tr> <tr> <td>重金属试验 (GT-16-5)</td> <td>阴性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>折射率 (<math>n_D^{20}</math>)</td> <td>1.527~1.540</td> <td></td> </tr> <tr> <td>在醇中溶解度 (OT-43)</td> <td colspan="2">1ml可溶于2ml 70%乙醇中</td> </tr> <tr> <td>相对密度 (<math>d_{25}^{25}</math>)</td> <td colspan="2">1.018~1.048</td> </tr> </table> <p><b>限量 FEMA (mg/kg):</b> 软饮料18; 胶姆糖40~1700; 调味品70; 肉制品110; 腌渍品29; 汤类55; 糖果66; 冷饮15; 焙烤食品48。</p> <p><b>毒性:</b> GRAS (FEMA; FDA, § 182. 20, 2000)。</p> <p><b>含量分析:</b> 按酚类测定法 (OT-37) 测定。惟其中振摇5min后改为在蒸汽浴上加热10min, 然后冷却, 并静置过夜, 或直至液体澄清。由此求得酚类含量。</p> <p><b>主要成分:</b> <a href="#">丁香酚</a> (60%~80%); L-<math>\alpha</math>-水芹烯、石竹烯、甲基丁香酚、桉叶素等。</p>	酚类含量 (以容积计)	≥65%		旋光度		-4° ~0°	重金属试验 (GT-16-5)	阴性		折射率 ( $n_D^{20}$ )	1.527~1.540		在醇中溶解度 (OT-43)	1ml可溶于2ml 70%乙醇中		相对密度 ( $d_{25}^{25}$ )	1.018~1.048	
酚类含量 (以容积计)	≥65%																		
旋光度		-4° ~0°																	
重金属试验 (GT-16-5)	阴性																		
折射率 ( $n_D^{20}$ )	1.527~1.540																		
在醇中溶解度 (OT-43)	1ml可溶于2ml 70%乙醇中																		
相对密度 ( $d_{25}^{25}$ )	1.018~1.048																		
<p>相关化学品信息</p>																			
<p><a href="#">804520-06-7</a>   <a href="#">80866-77-9</a>   <a href="#">803620-94-2</a>   <a href="#">松节油</a>   <a href="#">山金车油</a>   <a href="#">80879-80-7</a>   <a href="#">802328-96-7</a>   <a href="#">808765-71-1</a>   <a href="#">80395-10-4</a>   <a href="#">4-氟-2-(三氟甲基)苯乙腈</a>   <a href="#">806601-27-4</a>   <a href="#">3-硝基苯戊酮</a>   <a href="#">80412-20-0</a>   <a href="#">80860-79-3</a>   <a href="#">80887-44-1</a>   432</p>																			
<p>生成时间2021/4/19 15:00:59</p>																			