



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1687-64-5](#), 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:1687-64-5 基本信息

中文名:	2-乙基-6-甲基苯酚
英文名:	Phenol, 2-ethyl-6-methyl-
别名:	o-Cresol, 6-ethyl- (7CI, 8CI); 2-Ethyl-6-methylphenol; 6-Ethyl-o-cresol
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O
分子量:	136.191
CAS登录号:	1687-64-5

#### 物理化学性质

性质描述:	2-乙基-6-甲基苯酚(1687-64-5)的性状: 1、沸点: 96-98℃ 2、折射率: 1.5310
-------	---

#### CAS#1687-64-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事1687-64-5及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-乙基-6-甲基苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 1687-64-5](#) 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

生产方法及其他:	2-乙基-6-甲基苯酚(1687-64-5)的危害性: 本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.6 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 1 4、可旋转化学键数量: 1 5、互变异构体数量: 3 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2 储存条件: 常温常压下稳定, 避免氧化剂接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。
----------	---

#### 相关化学品信息

[162151-09-9](#) [16768-46-0](#) [16828-95-8](#) [16870-86-3](#) [二乙基2-乙酰胺基-2-\(4-辛基苯乙基\)丙二酸酯](#) [3-氨基-4-氰基吡唑](#) [N-](#)

[\(3-羟吡啶-4-基\)棕榈酰胺](#) [16097-23-7](#) [16688-23-6](#) [16222-54-1](#) [16450-41-2](#) [16105-77-4](#) [16168-92-6](#) [16158-87-](#)  
5 [160969-03-9](#) [16587-41-0](#) [16654-64-1](#) [16925-04-5](#) [16397-28-7](#) [169555-93-5](#) [2-\(2-氰基苯基硫代\)苯甲酸](#) [160790-](#)  
[15-8](#) [16913-30-7](#) [161373-44-0](#) [二甲基乙烯基甲氧基硅烷](#) [161373-45-1](#) [164642-21-1](#) [1602-00-2](#) [163526-71-](#)  
[4](#) [160227-44-1](#)

生成时间2021/3/14 10:40:43