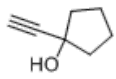




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17356-19-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:17356-19-3 基本信息

中文名:	1-乙炔环戊醇
英文名:	Cyclopentanol, 1-ethynyl-
别名:	1-Ethynyl-1-cyclopentanol; 1-Ethynylcyclopentanol; NSC 134047
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₀ O
分子量:	110.15
CAS登录号:	17356-19-3
EINECS登录号:	241-385-7


物理化学性质

性质描述:	<p>1-乙炔环戊醇(17356-19-3)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、熔点: 27℃ 2、沸点: 156-159℃ 3、密度: 0.962g/mL 4、折射率: $n_{20/D}$ 1.474 5、闪点: 120°F
-------	--

安全信息

安全说明:	<p>S16: 远离火源。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S39: 佩戴眼 / 面防护装置。</p>
危险类别码:	<p>R10: 易燃。 R22: 吞咽有害。 R36/37: 对眼睛和呼吸道有刺激作用。</p>

CAS#17356-19-3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17356-19-3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 1-乙炔环戊醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₇H₁₀O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 上海柏卡化学技术有限公司 生产销售Cyclopentanol,1-ethynyl-等化学产品, 欢迎订购 021-64780600
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以1-Ethynyl-1-cyclopentanol为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供1-Ethynylcyclopentanol等化工产品 021-61552785

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. 17356-19-3](http://CAS.No.17356-19-3) 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

生产方法及其他:

1-乙炔环戊醇(17356-19-3)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 1.2
- 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、拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
- 6、重原子数量: 8

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[1702-20-1](#) [17579-12-3](#) [178742-88-6](#) [17326-09-9](#) [174073-86-0](#) [177531-95-2](#) [二丁基氯菌酸酯](#) [2-羟基黄烷酮](#) [17474-44-1](#)
[1,2,4,5-四甲基棉降酯](#) [4-Phenylthiomorpholine 1,1-Dioxide](#) [4'-溴-3,4,5-三氟联苯](#) [175137-13-0](#) [17072-90-1](#)
[170658-24-9](#) [174300-34-6](#) [\(S\)-\(-\)-alpha-甲氧基-alpha-三氟甲基苯乙酸](#) [17587-29-0](#) [保特佐米](#) [17466-20-5](#) [4-甲基-3,5-二硝基苯甲醇](#)
[171054-89-0](#) [17231-84-4](#) [177350-64-0](#) [175204-14-5](#) [179692-09-2](#) [17369-09-4](#) [17448-84-9](#) [17013-37-5](#) [17243-33-3](#)

生成时间2021/6/19 22:35:48