




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1111-97-3](http://1111-97-3), 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:1111-97-3 基本信息

中文名:	3-氯-3-甲基-1-丁炔
英文名:	3-chloro-3-methyl-1-butyne
别名:	2-Chloro-2-methyl-3-butyne; 2-Methyl-2-chloro-3-butyne
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl
分子量:	102.562
CAS登录号:	1111-97-3
EINECS登录号:	214-188-9

#### 安全信息

安全说明:	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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

#### CAS#1111-97-3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1111-97-3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 3-氯-3-甲基-1-丁炔专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>Cl等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 百灵威科技有限公司 生产销售3-chloro-3-methyl-1-butyne等化学产品, 欢迎订购 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. 1111-97-3](http://CAS.No.1111-97-3) 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:	<p>3-氯-3-甲基-1-丁炔(1111-97-3)的危害性:</p> <p>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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.5</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 0</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>6. 重原子数量: 6</li> </ol>
----------	--

## 储存条件:

常温常压下稳定, 避免强氧化物, [酸](#), [重](#)金属粉末, 热接触。密封冷藏。  
只需轻轻,

## 相关化学品信息

[118939-05-2](#) [114548-84-4](#) [111375-25-8](#) [119026-20-9](#) [112475-42-0](#) [110143-10-7](#) [118536-68-8](#) [5-\(4-氟苯基\)噻吩-2-羧酸](#) [112240-77-4](#) [110499-43-9](#) [119585-28-3](#) [116422-98-1](#) [110439-70-8](#) [119580-75-5](#) [11133-76-9](#) [117568-33-9](#) [115-59-3](#) [117554-46-8](#) [119299-10-4](#) [112022-21-6](#) [111112-18-6](#) [114350-59-3](#) [112086-85-8](#) [115494-53-6](#) [116870-45-2](#) [111205-70-0](#) [1155-93-7](#) [11-62-1](#) [118794-10-8](#) [1,8-二羟基-3-羧基蒽醌](#)

生成时间2021/2/27 20:55:53