



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1119-65-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1119-65-9 基本信息

中文名:	2-庚炔; 甲基丁基乙炔; 2-戊炔
英文名:	2-Heptyne
别名:	1-Methyl-2-butylacetylene; Butyl(methyl)acetylene; NSC 63874
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₂
分子量:	96.1702
CAS登录号:	1119-65-9
EINECS登录号:	214-285-6

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。 S23: 不要吸入蒸汽。 S33: 采取防护措施防止静电发生。
危险类别码:	R11: 非常易燃。 R65: 若吞咽可能伤害肺部器官。

CAS#1119-65-9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1119-65-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-庚炔专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应甲基丁基乙炔等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售2-戊炔等化学产品, 欢迎订购 021-58432009
 爱化学测试(密码: ichemistry) 是以C₇H₁₂为主的化工企业, 实力雄厚 13912345678
 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. 1119-65-9](http://www.ichemistry.cn) 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>2-庚炔(1119-65-9)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"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.9 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 2
----------	---

5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 0

6. 重原子数量: 7

储存条件:

常温常压下稳定, 避免强氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[1124-29-4](#) [112339-07-8](#) [2-苯氧基苯乙胺](#) [114396-62-2](#) [111915-66-3](#) [117436-78-9](#) [1189662-98-3](#) [112356-61-3](#) [111560-48-6](#) [118993-44-5](#) [119047-14-2](#) [119163-32-5](#) [Boc-L-异亮氨酸](#) [110925-64-9](#) [118638-06-5](#) 459

生成时间2021/2/12 0:31:35