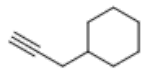




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17715-00-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17715-00-3 基本信息

中文名:	3-环己基丙炔; 2-炔丙基环己烷
英文名:	3-cyclohexyl-propyne
别名:	2-propynylcyclohexane; 3-cyclohexylpropyne; (2-propynyl)-cyclohexan; 2-propynyl-cyclohexan
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₄
分子量:	122.21
CAS登录号:	17715-00-3


物理化学性质

性质描述: 无色液体。沸点55℃ (2.8kPa)。

安全信息

安全说明: S23: 不要吸入蒸汽。

CAS#17715-00-3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17715-00-3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-环己基丙炔专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应2-炔丙基环己烷等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₉H₁₄等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以3-cyclohexyl-propyne为主的化工企业, 实力雄厚 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. 17715-00-3](http://CAS.No.17715-00-3) 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

产品应用: 有机合成中间体。

生产方法及其他: 将细粉状氨基钠与**矿物油**的悬浮混合物加热至160℃左右, 搅拌下滴加3-环己基-2-溴丙烯。加毕, 继续加热2h。冷却, 加入**乙醚**, 将混合物倾入碎冰中, 用浓**盐酸**酸化, 分出醚层, 干燥, 蒸馏, 常压蒸出乙醚, 减压蒸取115℃ (2.67kPa) 以前的馏分, 再次蒸馏, 收集55-63℃ (2.67kPa) 馏分, 得3-环己基丙炔。

相关化学品信息

[17814-72-1 乙基二苯基膦](#) [2,6-二氯-4-硝基茴香醚](#) [17768-29-5 乙酰丙酮镧\(III\)](#) [171874-45-6](#) [175841-13-1](#) [4-乙](#)
[酰氧基苯基硼酸](#) [1795-26-2](#) [179333-65-4](#) [178408-22-5](#) [17076-18-5](#) [全氟辛酸磺酸](#) [17.009](#) [17692-23-8](#) 430

生成时间2021/1/12 13:56:58