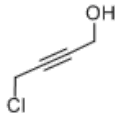




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13280-07-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:13280-07-4 基本信息

中文名:	4-氯-2-丁炔-1-醇
英文名:	2-Butyn-1-ol, 4-chloro-
别名:	1-Chloro-2-butyn-4-ol; 1-Chloro-4-hydroxy-2-butyne; 4-Chloro-2-butyn-1-ol; 4-Chloro-2-butyne-1-ol; 4-Chloro-2-butynol
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₅ ClO
分子量:	104.535
CAS登录号:	13280-07-4

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R10: 易燃。 R34: 会导致灼伤。 R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

CAS#13280-07-4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13280-07-4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 4-氯-2-丁炔-1-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C₄H₅ClO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. 13280-07-4 查看](#)

若您是此化学品供应商, 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>4-氯-2-丁炔-1-醇(13280-07-4)的储存方法:</p> <p>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。常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。</p> <p>其它:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 爆炸物危险特性: 热灵敏爆炸。 2. 可燃性危险特性: 热分解排出有毒氯化物烟雾。 3. 储运特性: 库房低温通风干燥; 低温保存。 4. 灭火剂: 水, 二氧化碳, 泡沫, 干粉。
----------	--

相关化学品信息

[135052-24-3](#)[137319-25-6](#)[甲磺酸帕珠沙](#)[132-57-0](#)[134263-72-2](#)[亚铁氰化钾](#)[二水氟化铜\(II\)](#)[138772-64-2](#)[13775-](#)

[06-9](#)[13530-21-7](#)[13590-65-3](#)[,\[\(6-甲基-2-吡啶基\)氨基\]亚甲基}丙二酸二乙酯](#)[135072-15-0](#)[四乙酰核糖](#)[131597-27-](#)

[8](#)446

生成时间2021/2/3 0:05:33