



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)

④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: 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, <u>二氧化碳</u>, 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 二水氯化铜(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