



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3217-15-0](#), 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:3217-15-0 基本信息

中文名:	4-溴-2,6-二氯酚; 2,6-二氯对溴苯酚
英文名:	4-Bromo-2,6-dichlorophenol
别名:	2,6-Dichloro-4-bromophenol; 4-Bromo-2,6-dichlorophenol; NSC 74624
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₃ BrCl ₂ O
分子量:	241.90
CAS登录号:	3217-15-0

物理化学性质

性质描述: 白色结晶或稍带粉色的结晶。熔点66.5℃。易溶于醇、醚, 微溶于冷的石油醚, 不溶于水。

CAS#3217-15-0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3217-15-0及其他化工产品的生产销售 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. 3217-15-0](#) 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。 <input type="checkbox"/>
生产方法及其他:	由邻氯苯酚经溴化、氯化而得: 将邻氯苯酚溶于四氯化碳, 于30℃以下搅拌滴加溴素, 加完后继续搅拌反应2h, 然后在室温下赶出氢溴酸, 回收四氯化碳后减压蒸馏, 收集110-120℃ (2kPa) 馏分, 得4-溴-2-氯苯酚。将4-溴-2-氯苯酚溶于乙酸中, 在冰冷情况下通入氯气, 至不再析出结晶为止。加热回流至结晶全部溶解, 脱色、过滤、冷却结晶、过滤、用石油醚洗涤, 得成品。

相关化学品信息

[32327-52-9](#) [32331-03-6](#) [32381-63-8](#) [3,5-双三氟甲基苯醇](#) [32916-07-7](#) [329712-23-4](#) [十二醇聚乙二醇硫酸酯铵盐](#)
[32387-06-7](#) [碳酸钡钙镨盐](#) [32020-49-8](#) [6-差向多西环素](#) [32152-70-8](#) [321-75-5](#) [321-31-3](#) [3208-45-5](#) 423

生成时间2021/4/20 2:03:15