



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[113571-15-6](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:113571-15-6 基本信息

中文名:	4,6-二溴-2,3-二氯苯胺
英文名:	Benzenamine, 4,6-dibromo-2,3-dichloro-
别名:	4,6-DIBROMO-2,3-DICHLOROANILINE
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₃ Br ₂ Cl ₂ N
分子量:	319.81
CAS登录号:	113571-15-6

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#113571-15-6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113571-15-6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 4,6-二溴-2,3-二氯苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₃Br₂Cl₂N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. 113571-15-6](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>4,6-二溴-2,3-二氯苯胺(113571-15-6)的危害性: 对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。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): 3.9 2. 氢键供体数量: 1 3. 氢键受体数量: 1 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 扑分子极性表面积(TPSA): 26 6. 重原子数量: 11 <p>储存条件: 常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。</p>
----------	---

相关化学品信息

[117760-93-7](#) [卡泊三醇](#) [113555-32-1](#) [2-\(氧杂环丁-3-亚基\)乙酸甲酯](#) [111316-34-8](#) [113534-13-7](#) [116547-10-5](#) [1179336-08-3](#) [117267-56-8](#) [二磷酸腺肝钠盐英文名称: adenosine5-\(trihydrogendiphosphate\), monosodiumsalt](#) [112922-91-5](#) [116532-63-9](#)
[114577-02-5](#) [117461-83-3](#) [116564-76-2](#) 516

生成时间2021/4/10 13:35:38