

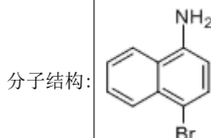


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2298-07-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:2298-07-9 基本信息

中文名: 4-溴-1-萘胺  
 英文名: 4-Bromo-1-naphthylamine  
 别名: 1-Amino-4-bromonaphthalene



分子式: C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>BrN  
 分子量: 222.08  
 CAS登录号: 2298-07-9  
 EINECS登录号: 218-944-9

#### 物理化学性质

熔点: 102-103°C  
 性质描述: 4-溴-1-萘胺 (2298-07-9) 的性状:  
 本品的熔点是102-103°C。

#### 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。  
 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#2298-07-9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2298-07-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 4-溴-1-萘胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>BrN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4-Bromo-1-naphthylamine等化工产品, 欢迎订购 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以1-Amino-4-bromonaphthalene为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供2298-07-9等化工产品 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. 2298-07-9](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

产品应用: 4-溴-1-萘胺 (2298-07-9) 的用途:  
 本品可以用作抗血栓药**氯吡格雷**中间体。  
 生产方法及其他: 4-溴-1-萘胺 (2298-07-9) 的计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.9
- 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
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 26
- 7、重原子数量: 12

## 相关化学品信息

[223104-29-8](#) [224-98-6](#) [222046-78-8](#) [22384-24-3](#) [22242-73-5](#) [223244-44-8](#) [氨基三甲叉膦酸五钠盐](#) [22030-19-9](#) [22032-65-1](#) [2273-44-1](#) [22746-11-8](#) [22431-21-6](#) [22177-06-6](#) [\(R\)-2-甲基-1,4-丁二醇](#) [2260-36-8](#) 438

生成时间2021/5/19 6:46:21