

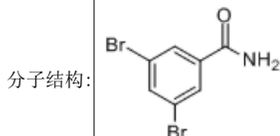


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[175205-85-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175205-85-3 基本信息

中文名: 3,5-二溴苯甲酰胺  
 英文名: 3,5-dibromobenzamide  
 别名: 3,5-DIBROMOBENZAMIDE;  
 3,5-Dibromobenzamide 98%



分子式:  $C_7H_5Br_2NO$   
 分子量: 278.929  
 CAS登录号: 175205-85-3

#### 物理化学性质

性质描述: 3,5-二溴苯甲酰胺(175205-85-3)的性状:  
 本品的熔点是187-190℃。

#### 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: R22: 吞咽有害。  
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175205-85-3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175205-85-3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 3,5-二溴苯甲酰胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C7H5Br2NO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. 175205-85-3](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: 3,5-二溴苯甲酰胺(175205-85-3)的危害性:  
 本品通常对水稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。  
 计算化学数据:  
 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 2.6  
 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: 1  
 5、变异构体数量: 2  
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.1  
 7、重原子数量: 11

## 储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

## 相关化学品信息

[178461-70-6](#)   [3-氯-4-甲基苯硼酸](#)   [\(R\)-\(\(2-\(溴甲基\)-3-甲基丁氧基\)甲基\)苯](#)   [2,3-萘并-15-冠醚-5](#)   [172430-45-4](#)   [17235-02-8](#)  
[177478-49-8](#)   [170012-71-2](#)   [2,3,6-三甲基咪啉](#)   [17005-30-0](#)   [171044-68-1](#)   [2,6-二氯-4-硝基茴香醚](#)   [173979-04-9](#)  
[4,5-二\(2-甲氧基乙氧基\)-2-氨基苯甲酸乙酯](#)   [17473-78-8](#)   492

生成时间2021/3/18 2:47:09