

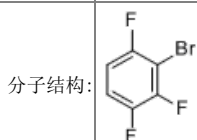


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[176793-04-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:176793-04-7 基本信息

中文名: 2-溴-1,3,4-三氟苯  
 英文名: Benzene, 2-bromo-1,3,4-trifluoro-  
 别名: 2-Bromo-1,3,4-trifluorobenzene



分子式:  $C_6H_2BrF_3$   
 分子量: 210.98  
 CAS登录号: 176793-04-7

#### 物理化学性质

性质描述: 2-溴-1,3,4-三氟苯(176793-04-7)的性状:  
 1、密度: 1.758  
 2、折射率: 1.4895

#### 安全信息

安全说明: 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: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#176793-04-7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176793-04-7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 2-溴-1,3,4-三氟苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应C6H2BrF3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Benzene,2-bromo-1,3,4-trifluoro-等化学产品, 欢迎订购 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. 176793-04-7](http://www.ichemistry.cn) 查看

如果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: 2-溴-1,3,4-三氟苯(176793-04-7)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): 2.9  
 2、氢键供体数量: 0  
 3、氢键受体数量: 3  
 4、可旋转化学键数量: 0  
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0  
 6、重原子数量: 10  
 储存条件:  
 避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 干燥处。

## 相关化学品信息

[2-碘代乙基苯](#) [17669-60-2](#) [17741-86-5](#) [17327-33-2](#) [3-甲基噻吩-2-硼酸](#) [176244-21-6](#) [17229-59-3](#) [176386-54-](#)  
[2](#) [176098-17-2](#) [175965-77-2](#) [175276-65-0](#) [176977-56-3](#) [174563-66-7](#) [178880-00-7](#) [17870-85-8](#) [175277-82-](#)  
[4](#) [17103-31-0](#) [175874-61-0](#) [179873-38-2](#) [170552-91-7](#) [十二烷基四钴](#) [175278-42-9](#) [17618-08-5](#) [2-\(二甲基氨基\)乙](#)  
[烯基-1-硝基萘](#) [170859-80-0](#) [17418-80-3](#) [六溴铂\(IV\)酸铵](#) [17018-66-5](#) [17010-65-0](#) [17626-34-5](#)

生成时间2021/3/31 0:41:28