



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[144584-66-7](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)

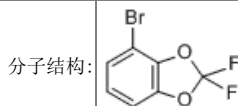
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:144584-66-7 基本信息

中文名: 4-溴-2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂;  
4-溴-2,2-二氟-1,3-苯并二氧杂环戊烯

英文名: 4-Bromo-2,2-difluoro-1,3-benzodioxole

别名: 1-Bromo-2,3-[(difluoromethylene)dioxy]benzene



分子式: C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>BrF<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 237.00

CAS登录号: 144584-66-7

#### 安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#144584-66-7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144584-66-7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 4-溴-2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应4-溴-2,2-二氟-1,3-苯并二氧杂环戊烯等化学试剂, 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. 144584-66-7](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:

4-溴-2,2-二氟-1,3-**苯**并二氧杂环戊烯(144584-66-7)的危害性:  
本品通常对**水**稍有危害的, 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): 3.2
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 4
- 4、可旋转化学键数量: 0
- 5、互变异构体数量:
- 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 18.5
- 7、重原子数量: 12

储存条件:  
避氧化物。保存方法:密封, 阴凉处, 通风干燥避火处。

#### 相关化学品信息

[143759-81-3](#) [14647-21-3](#) [144-87-6](#) [145588-94-9](#) [140413-25-8](#) [146091-77-2](#) [148175-01-3](#) [146605-64-3](#) [146538-81-0](#)  
[14290-32-5](#) [149820-74-6](#) [14243-23-3](#) [142166-01-6](#) [2-氟-6-羟基苯甲腈](#) [149305-62-4](#) 453

生成时间2021/4/5 22:51:11