

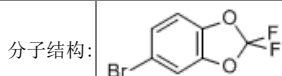


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[33070-32-5](http://33070-32-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:33070-32-5 基本信息

中文名:	5-溴-2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂
英文名:	5-Bromo-2,2-difluorobenzodioxole
别名:	4-Bromo-1,2-[(difluoromethylene)dioxy]benzene; 5-Bromo-2,2-difluoro-1,3-benzodioxole



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: 33070-32-5

#### 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: 刺激眼睛。 R41: 有严重损伤眼睛的危险。

#### CAS#33070-32-5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33070-32-5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 5-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C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>BrF<sub>2</sub>O<sub>2</sub>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. 33070-32-5](http://CAS No. 33070-32-5) 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>5-溴-2,2-二氟-1,3-苯并二噁唑(33070-32-5)的危害性: 本品通常对水是稍微有害的, 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"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.2</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 4</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 18.5</li> <li>6. 重原子数量: 12</li> <li>7. 表面电荷: 0</li> <li>8. 复杂度: 188</li> </ol> <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	--

## 相关化学品信息

<a href="#">3,5-二叔丁基邻苯醌</a>	<a href="#">33175-00-7</a>	<a href="#">33520-38-6</a>	<a href="#">339546-58-6</a>	<a href="#">335165-68-9</a>	<a href="#">3351-10-8</a>	<a href="#">330671-29-9</a>	<a href="#">33722-70-</a>	
<a href="#">2</a>	<a href="#">3373-10-2</a>	<a href="#">依卡倍特</a>	<a href="#">33329-35-0</a>	<a href="#">3386-31-0</a>	<a href="#">33689-71-3</a>	<a href="#">33208-10-5</a>	<a href="#">332026-77-4</a>	431

生成时间2021/4/3 19:46:29