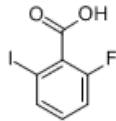




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[111771-08-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)


#### CAS Number:111771-08-5 基本信息

中文名:	2-氟-6-碘苯甲酸
英文名:	Benzoic acid,2-fluoro-6-iodo-
别名:	2-Fluoro-6-iodobenzoicacid
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> FI <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	266.01
CAS登录号:	111771-08-5

#### 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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#111771-08-5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111771-08-5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 2-氟-6-碘苯甲酸专业生产商、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>4</sub>FI<sub>2</sub>O<sub>2</sub>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Benzoic acid,2-fluoro-6-iodo-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. 111771-08-5](#) 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

产品应用:	2-氟-6-碘苯甲酸(111771-08-5)的用途: 本品主要可用作化学试剂。 此信息由
生产方法及其他:	2-氟-6-碘苯甲酸(111771-08-5)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.8 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): 40.1 6. 重原子数量: 11  储存条件: 常温常压下稳定, 避免与强氧化剂, 强碱接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。 此信息由

## 相关化学品信息

<a href="#">alpha-甲基-DL-苯丙氨酸</a>	<a href="#">113367-92-3</a>	<a href="#">1-(4-反-己基环己基)-4-[2-(4-异硫氰基苯基)乙基]苯</a>	<a href="#">1-苯二酰亚氨基-2-丁炔</a>	<a href="#">112193-35-8</a>						
<a href="#">2-(2,4-二氯苯基)-4-(二氟甲基)-2,4-二氧-5-甲基-3H-1,2,4-三唑-3-酮</a>	<a href="#">N-亚硝基假木贼碱(NAB)</a>	<a href="#">113170-74-4</a>	<a href="#">3,4-亚甲基二氧基亚苄基苯甲胺</a>	<a href="#">1169805-98-4</a>	<a href="#">117666-88-3</a>	<a href="#">113349-35-2</a>	<a href="#">117098-38-1</a>	<a href="#">1159-57-5</a>	<a href="#">116949-62-3</a>	534

生成时间2021/3/18 20:22:58