



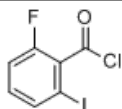
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[111771-12-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:111771-12-1 基本信息

中文名: 2-氟-6-碘苯甲酰氯  
 英文名: Benzoyl chloride, 2-fluoro-6-iodo-  
 别名: 2-Fluoro-6-iodobenzoylchloride

分子结构:



分子式: C<sub>7</sub>H<sub>3</sub>ClFIO  
 分子量: 284.45  
 CAS登录号: 111771-12-1

#### 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。  
 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。  
 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: R34: 会导致灼伤。

CAS#111771-12-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录[爱化学 CAS No. 111771-12-1 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: 2-氟-6-碘苯甲酰氯(111771-12-1)的计算化学数据:  
 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: 2  
 4. 可旋转化学键数量: 1  
 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1  
 7. 重原子数量: 11

#### 储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免强氧化物。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。

#### 相关化学品信息

[盐酸二甲双胍](#) [1116-00-3](#) [117653-68-6](#) [110124-76-0](#) [112928-45-7](#) [119464-30-1](#) [111043-08-4](#) [115092-85-8](#) [1145-91-1](#) [11129-37-6](#) [1194-01-0](#) [118848-44-5](#) [117047-25-3](#) [112392-93-5](#) [1-溴-3-\(溴乙基\)-2-甲苯](#) 449

生成时间2021/6/17 3:12:25