



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[126917-10-0](http://126917-10-0), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

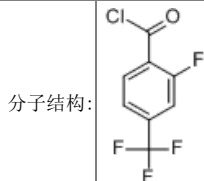
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:126917-10-0 基本信息

中文名: 2-氟-4-(三氟甲基)苯甲酰氯

英文名: Benzoyl chloride, 2-fluoro-4-(trifluoromethyl)-

别名: 2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)benzoylchloride;  
2-Fluoro-4-trifluoromethyl-1-benzenecarbonyl chloride;  
4-Trifluoromethyl-2-fluorobenzoylchloride



分子式:  $C_8H_3ClF_4O$

分子量: 226.56

CAS登录号: 126917-10-0


#### 安全信息

S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

安全说明: 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#126917-10-0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126917-10-0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-4-(三氟甲基)苯甲酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C8H3ClF4O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. 126917-10-0](http://CAS.No.126917-10-0) 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-4-(三氟甲基)苯甲酰氯 (126917-10-0) 的危害性:  
本品通常对水是稍微有危害的, 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): 3.4
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 5
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
6. 重原子数量: 14

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氧化物、水分等。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。  
详情请看

## 相关化学品信息

[120870-79-3](#)   [121107-83-3](#)   [分散红92](#)   [1258-19-1](#)   [12004-14-7](#)   [128959-25-1](#)   [127311-87-9](#)   [127628-91-5](#)   [121747-79-3](#)  
[3](#)   [氟胺磺隆](#)   [1239-42-5](#)   [121306-87-4](#)   [Fmoc-L-谷氨酸-gamma-苯酯](#)   [121749-55-1](#)   [124709-80-4](#)   449

生成时间2021/4/4 18:37:11