

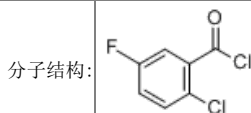


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21900-51-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:21900-51-6 基本信息

中文名: 2-氯-5-氟苯甲酰氯
 英文名: Benzoyl chloride, 2-chloro-5-fluoro-
 别名: 2-Chloro-5-fluorobenzoylchloride



分子式: C₇H₃Cl₂FO
 分子量: 193.00
 CAS登录号: 21900-51-6

物理化学性质

性质描述: 2-氯-5-氟苯甲酰氯 (21900-51-6) 的性状:
 1. 沸点: 106℃
 2. 折射率: 1.55
 3. 闪点: 106℃

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。
 S36/37/39: 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#21900-51-6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21900-51-6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-氯-5-氟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C₇H₃Cl₂FO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. 21900-51-6](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: 2-氯-5-氟苯甲酰氯 (21900-51-6) 的计算化学数据:
 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.3
 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: 15
 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
 6、重原子数量: 11
 7、表面电荷: 0
 8、复杂度: 163
 9、同位素原子数量: 0

- 10、确定原子立构中心数量：0
11、不确定原子立构中心数量：0
12、确定化学键立构中心数量：0。

相关化学品信息

[4-正丙基-4-庚醇](#) [215657-77-5](#) [21427-85-0](#) [214290-49-0](#) [21410-09-3](#) [21962-86-7](#) [211448-95-2](#) [214278-16-7](#) [3-](#)
[\(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二氧杂硼烷-2-基\)氧苯](#) [2196-60-3](#) [21398-65-2](#) [215032-10-3](#) [217491-03-7](#) [21160-83-8](#) [2139-00-](#)
[6](#) 466

生成时间2021/1/12 1:34:11