



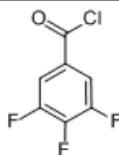
本PDF文件由 [IChemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击177787-26-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:177787-26-7 基本信息

中文名: 3,4,5-三氟苯甲酰氯
 英文名: Benzoyl chloride, 3,4,5-trifluoro-
 别名: 3,4,5-Trifluorobenzoylchloride

分子结构:



分子式: $C_7H_2ClF_3O$
 分子量: 194.54
 CAS登录号: 177787-26-7

物理化学性质

性质描述: 3,4,5-三氟苯甲酰氯(177787-26-7)的性状:
 本品为无色的液体。

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#177787-26-7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177787-26-7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 3,4,5-三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C7H2ClF3O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. 177787-26-7](http://CAS.No.177787-26-7) 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: 3,4,5-三氟苯甲酰氯(177787-26-7)的计算化学数据:
 本品通常对水稍微危害的, 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): 2.7
 2、氢键供体数量: 0
 3、氢键受体数量: 4
 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: 12

储存条件:

避氧化物、水分、碱。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[17086-16-7](#) [Ethyl 2-\(2,4-difluorophenyl\)-1,3-thiazole-4-carboxylate](#) [\(S\)-N-BOC-2-氨基-4-甲基戊烷氧](#) [17872-59-2](#) [17059-59-5](#) [179898-27-2](#) [2,3,4-三羟基二苯甲烷](#) [4-溴-1-乙基-3-甲基-1H-吡唑-5-羧酰氯](#) [177489-90-6](#) [171808-03-0](#) [173039-10-6](#) [2'-氟-6'-\(三氟甲基\)苯乙酮](#) [1721-59-1](#) [17228-63-6](#) [171675-48-2](#) 529

生成时间2021/7/31 14:39:51