

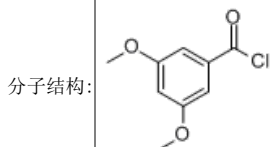


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17213-57-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:17213-57-9 基本信息

中文名: 3,5-二甲氧基苯甲酰氯
英文名: 3,5-Dimethoxybenzoyl chloride



分子式: C₉H₉ClO₃
分子量: 200.619
CAS登录号: 17213-57-9
EINECS登录号: 241-256-5

物理化学性质

性质描述: 3,5-二甲氧基苯甲酰氯(17213-57-9)的性状:
1、熔点: 43-46℃
2、沸点: 157-158℃
3、闪点: >230°F

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#17213-57-9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17213-57-9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 3,5-二甲氧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C9H9ClO3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. 17213-57-9](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: 3,5-二甲氧基苯甲酰氯(17213-57-9)的危害性:
本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 2.1
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: 3

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 35.5
6、重原子数量: 13
储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 水分, 潮湿, 氧化物 碱。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[17362-04-8](#) [1780-48-9](#) [17378-82-4](#) [17416-87-4](#) [1762-51-2](#) [171178-42-0](#) [177422-93-4](#) [17618-27-8](#) [2-氯-5-甲基噻吩](#)
[2-环己烷-1-异氰乙基](#) [174776-68-2](#) [175201-94-2](#) [179730-15-5](#) [17312-76-4](#) [17312-55-9](#) 444

生成时间2021/3/20 8:26:51