



本PDF文件由

爱化学
iChemistry.cn免费提供，全部信息请点击[17213-57-9](#)，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](#)

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
分子结构:	
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°C 2、沸点: 157-158°C 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)

④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](#) 查看若您是此化学品供应商, 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	
<p>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</p>	

生成时间2021/3/20 8:26:51