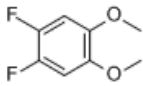




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[203059-80-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:203059-80-7 基本信息

中文名:	1,2-二氟-4,5-二甲氧基苯
英文名:	Benzene, 1,2-difluoro-4,5-dimethoxy-
别名:	1,2-Difluoro-4,5-dimethoxybenzene
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₈ F ₂ O ₂
分子量:	174.14
CAS登录号:	203059-80-7


物理化学性质

性质描述:	1,2-二氟-4,5-二甲氧基苯(203059-80-7)的性状: 1. 熔点: 41-43°C 2. 密度: 1.226g/mL 3. 闪点: 198°F 由
-------	--

安全信息

安全说明:	S2: 存放在儿童接触不到的地方。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#203059-80-7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203059-80-7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 1,2-二氟-4,5-二甲氧基苯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C8H8F2O2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. 203059-80-7](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:	1,2-二氟-4,5-二甲氧基苯(203059-80-7)的危害性: 本品通常对水是稍微危害的, 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): 2.1 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: 2 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 18.5 6、重原子数量: 12<
----------	---

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

由

相关化学品信息

[208264-84-0](#) [20126-59-4](#) [202480-72-6](#) [4,5-二氟-2-硝基苯甲酸](#) [20308-37-6](#) [200571-36-4](#) [207558-25-6](#) [5-氯乙酸苯酯](#)
[1-\(4-氯苯磺酰基\)-3,3-二甲基-2-丁酮](#) [201235-52-1](#) [20751-75-1](#) [2084-69-7](#) [2,6-二\(4-叠氮苯亚甲基\)-4环己酮](#) [205875-06-5](#) [202185-84-0](#) 473

生成时间2021/3/11 19:13:41