

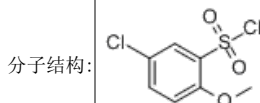


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[22952-32-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:22952-32-5 基本信息

中文名:	5-氯-2-甲氧基苯磺酰氯
英文名:	Benzenesulfonylchloride, 5-chloro-2-methoxy-
别名:	3-Chloro-6-methoxybenzenesulfonylchloride; 5-Chloro-2-methoxybenzene-1-sulfonyl chloride; 5-Chloro-2-methoxybenzenesulfonylchloride



分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
分子量:	241.09
CAS登录号:	22952-32-5

#### 物理化学性质

性质描述:	5-氯-2-甲氧基苯磺酰氯(22952-32-5)的性状: 本品的熔点是100-104℃。 由
-------	---

#### 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#22952-32-5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22952-32-5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 5-氯-2-甲氧基苯磺酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzenesulfonylchloride, 5-chloro-2-methoxy-等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以3-Chloro-6-methoxybenzenesulfonylchloride为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785  
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供 5-Chloro-2-methoxybenzene-1-sulfonyl chloride等化工产品 021-61552785  
**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. 22952-32-5](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:	5-氯-2-甲氧基苯磺酰氯(22952-32-5)的危害性: 本品对水是稍微危害的, 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): 2.5 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: 2
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 43.4
- 6、重原子数量: 13
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 259
- 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

**储存条件:**

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 水分/潮湿, 碱。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

由

## 相关化学品信息

[二乙基磷酸铝](#) [22732-74-7](#) [雷复尼特](#) [异酞酸与乙基碳酸氢盐的酸酐物](#) [22541-66-8](#) [22395-24-0](#) [羟胺乙酸盐](#) [227611-02-](#)  
[1](#) [221287-90-7](#) [2216-36-6](#) [2282-94-2](#) [N-对甲苯磺酰基-3-哌啶酮](#) [3,3,6,6-四甲基-1,2-二氧环己烷](#) [223406-97-](#)  
[1](#) [22528-34-3](#) 443

生成时间2021/3/11 19:47:32