

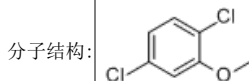


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1984-58-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1984-58-3 基本信息

中文名:	2,5-二氯苯甲醚
英文名:	Benzene, 1,4-dichloro-2-methoxy-
别名:	Anisole, 2,5-dichloro- (6Cl, 7Cl, 8Cl); 2,5-Dichloroanisole



分子式:  $C_7H_6Cl_2O$

分子量: 177.03

CAS登录号: 1984-58-3

EINECS登录号: 217-852-6

#### 安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 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:	R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#1984-58-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1984-58-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 2,5-二氯苯甲醚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C7H6Cl2O等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099  
 安耐吉化学 生产销售Benzene,1,4-dichloro-2-methoxy-等化学产品, 欢迎订购 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. 1984-58-3](#) 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:	<p>2,5-二氯苯甲醚(1984-58-3)的危害性:</p> <p>本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.3</li> <li>2. 氢键供体数量: 0</li> <li>3. 氢键受体数量: 1</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 1</li> <li>5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 9.2</li> <li>6. 重原子数量: 10</li> </ol>
----------	---

## 储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。密封、在2°C-8°C下保存。  
一点

## 相关化学品信息

[194302-14-2](#) [19381-40-9](#) [196403-13-1](#) [19550-90-4](#) [19250-30-7](#) [5-苯氧基-2-\(4-苯氧基-苯基\)-3-甲基-1-\[4-\(2-氮杂环庚烷-1-基-乙氧基\)-苯基\]-1H-吡唑](#) [199541-17-8](#) [2-\(二乙氨基\)乙硫醇盐酸盐](#) [192322-50-2](#) [2-哌啶甲酰胺](#) [195385-86-5](#) [191871-91-7](#) [19346-44-2](#) [193885-93-7](#) [190383-31-4](#) 498

生成时间2021/1/13 5:34:26