



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[24966-39-0](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)

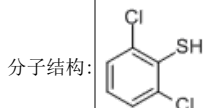
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:24966-39-0 基本信息

中文名: 2,6-二氯硫酚;  
2,6-二氯苯硫酚

英文名: 2,6-Dichlorothiophenol

别名: 2,6-dichlorobenzenethiol;  
2,6-Dichloro thiophenol



分子式: C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>S

分子量: 179.07

CAS登录号: 24966-39-0

#### 物理化学性质

熔点: 45-50℃

沸点: 119-120℃

性质描述: 白色结晶到熔铸体。熔点46-48℃。

#### 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。  
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

CAS#24966-39-0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24966-39-0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 2,6-二氯硫酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应2,6-二氯苯硫酚等化学试剂, 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C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>S等化学产品, 欢迎订购 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. 24966-39-0](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:

2, 6-二氯苯硫酚(24966-39-0)的危害性:

本品对水是稍微危害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水稻或污水系统体若无政府许可, 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): 3.3
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 0
- 4、可旋转化学键数量: 0

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0  
6、重原子数量: 9<P  
储存条件:  
遵照规定使用和储存则不会分解。未有已知的危险反应避免氧化剂。密闭, 阴凉, 通风干燥处。

## 相关化学品信息

[24567-27-9](#) [248282-07-7](#) [24730-28-7](#) [243980-03-2](#) [24571-26-4](#) [24282-31-3](#) [24428-76-0](#) [头孢匹林钠](#) [242127-32-](#)  
[8](#) [24803-11-0](#) [24468-39-1](#) [24443-11-6](#) [24845-10-1](#) [244284-42-2](#) [24803-57-4](#) 438

生成时间2021/5/16 18:54:28