



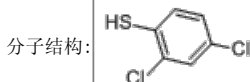
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1122-41-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1122-41-4 基本信息

中文名: 2,4-二氯苯硫酚
英文名: Benzenethiol, 2,4-dichloro-

别名: 2,4-Dichlorobenzenethiol;
2,4-Dichlorothiophenol



分子式: $C_6H_4Cl_2S$

分子量: 179.07

CAS登录号: 1122-41-4

EINECS登录号: 214-346-7

物理化学性质

性质描述: **2,4-二氯苯硫酚(1122-41-4)的性状:**
其外观呈无色液体状。

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。

危险类别码: R22: 吞咽有害。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1122-41-4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1122-41-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2,4-二氯苯硫酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应C6H4Cl2S等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Benzenethiol,2,4-dichloro-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. 1122-41-4 查看](http://www.ichemistry.cn)

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:

2,4-二氯苯硫酚(1122-41-4)的危害性:
本品对水是稍微有害的, 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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 1

6. 重原子数量: 9

储存条件:

对眼睛、皮肤、粘膜有刺激作用。储存在干爽的惰性气体下, 保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[110231-93-1](#) [116638-43-8](#) [烯丙基\(二乙胺基\)二甲基硅烷](#) [110187-65-0](#) [2,6-二乙酰基吡啶](#) [119164-11-3](#) [118119-32-7](#) [114870-29-0](#) [2-\(乙酰氧甲基\)-4-\(3-甲氧基丙氧基\)-3-甲基吡啶](#) [116471-08-0](#) [111769-27-8](#) [111106-23-1](#) [114849-01-3](#) [113702-02-6](#) [119034-17-2](#) 483

生成时间2015-6-3 15:49:10