

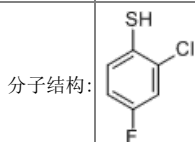


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[175277-99-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:175277-99-3 基本信息

中文名: 2-氯-4-氟硫代苯酚
 英文名: Benzenethiol, 2-chloro-4-fluoro-
 别名: 2-Chloro-4-fluorobenzenethiol



分子式: C₆H₄ClFS
 分子量: 162.61
 CAS登录号: 175277-99-3

物理化学性质

性质描述: 2-氯-4-氟硫代苯酚(175277-99-3)的性状:
 1、沸点: 72°C
 2、折射率: 1.567
 3、闪点: 86-88°C

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: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#175277-99-3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175277-99-3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-氯-4-氟硫代苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C6H4ClFS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. 175277-99-3](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-氯-4-氟硫代苯酚(175277-99-3)的危害性:
 本品通常对水稍微危害的, 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): 2.8
 2、氢键供体数量: 0
 3、氢键受体数量: 2
 4、可旋转化学键数量: 0
 5、变异构体数量:

6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

7、重原子数量: 9

储存条件:

避氧化物。保存方法: 密闭, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

[174713-68-9](#) [17586-97-9](#) [溴甲基环丁烷](#) [179922-90-8](#) [4,4-双\(二甲基\)苯酯](#) [17496-93-4](#) [17955-81-6](#) [173477-70-](#)
[8](#) [17070-27-8](#) [171568-43-7](#) [WST-5](#) [17200-25-8](#) [175202-39-8](#) [17479-19-5](#) [173459-10-4](#) [175201-46-4](#) [175553-49-](#)
[8](#) [4-\[1,2,3\]三唑-2-基苯甲醛](#) [172514-86-2](#) [177721-53-8](#) [170118-01-1](#) [N,N'-\(6,13-二乙酰氨基-2,9-二乙氧基-3,10-三苯并二](#)
[恶嗪二基\)二甲甲酰胺](#) [177960-52-0](#) [175226-77-4](#) [1733-40-0](#) [179536-08-4](#) [17038-58-3](#) [170938-96-2](#) [172985-30-](#)
[7](#) [3,5-二\[\(三甲基硅\)氧\]基-1,2,4-三嗪](#)

生成时间2021/3/6 0:49:23