

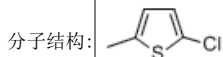


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17249-82-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17249-82-0 基本信息

中文名: 2-氯-5-甲基噻吩
 英文名: 2-Chloro-5-methylthiophene
 别名: 2-Chloro-5-methylthiophene;
 2-Methyl-5-chlorothiophene;
 5-Methyl-2-thienyl chloride



分子式: C₅H₅ClS
 分子量: 132.61
 CAS登录号: 17249-82-0

物理化学性质

性质描述: 2-氯-5-甲基硫代苯(17249-82-0)的性状:
 1、沸点: 155-156℃
 2、闪点: 155-156℃

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。
 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#17249-82-0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17249-82-0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-氯-5-甲基噻吩专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₅H₅ClS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. 17249-82-0 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-5-甲基硫代苯(17249-82-0)的危害性:
 本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 1.6
 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: 7

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[174591-51-6](#) [二甲氨基丙腈](#) [3,5-二甲氧基苯甲酰胺](#) [173850-47-0](#) [17874-31-6](#) [173951-84-3](#) [\[2R-\[2aR*\],3a\]-2-\[1-\[3,5-双\(三氟甲基\)苯基\]乙氧基\]-3-\(4-氟苯基\)吗啉](#) [173322-81-1](#) [175276-75-2](#) [1781-66-4](#) [17785-84-1](#) [17576-63-5](#) [6-异氰-4-氧杂色烷](#) [17659-59-5](#) [2-氯噻吩-3-硼酸](#) 485

生成时间2021/5/2 16:05:58