

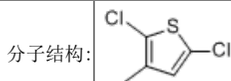


本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17249-90-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:17249-90-0 基本信息

中文名: 2,5-二氯-3-甲基噻吩
 英文名: 2,5-Dichloro-3-methylthiophene
 别名: 2,5-Dichloro-3-methylthiophene;
 NSC 109398



分子式: C₅H₄Cl₂S
 分子量: 167.06
 CAS登录号: 17249-90-0

物理化学性质

折射率: 1.5548
 闪点: 170°F
 密度: 1.3309
 性质描述: 密度1.3309, 折射率1.5548, 闪点170oF

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。

危险品标:  H302: 有害物质

危险类别码: R22: 吞咽有害。
 R41: 有严重损伤眼睛的危险。

危险品运输编号: UN2810

CAS#17249-90-0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17249-90-0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 2,5-二氯-3-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C₅H₄Cl₂S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. 17249-90-0](#) 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, 5-二氯-3-甲基噻吩(17249-90-0)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): 2.1
- 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: 8

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

1-乙基-3,5-二甲基吡唑	1731-10-8	174689-60-2	2-溴-1-茚满酮	17331-53-2	17965-81-0	17214-22-1	177348-61-	
7	177940-21-5	176486-94-5	173894-73-0	178268-91-2	17479-06-0	176242-19-6	171853-02-4	451

生成时间2021/1/21 21:12:57