

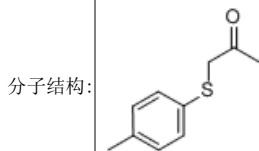


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1200-13-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1200-13-1 基本信息

中文名:	对(甲苯基硫)丙酮; (4-甲基苯基硫)丙酮
英文名:	2-Propanone, 1-[(4-methylphenyl)thio]-
别名:	2-Propanone, (p-tolylthio)- (6CI, 7CI); 2-Propanone, 1-(p-tolylthio)- (8CI); (4-Methylphenylthio)acetone; (p-Tolylthio)acetone; 1-(4-Methylphenylthio)-2-propanone; 2-Oxopropyl 4-tolyl sulfide; 4-Methylphenylthiomethyl methyl ketone



分子式: C₁₀H₁₂OS

分子量: 180.267

CAS登录号: 1200-13-1

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1200-13-1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1200-13-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 对(甲苯基硫)丙酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应(4-甲基苯基硫)丙酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C10H12OS等化学产品, 欢迎订购 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. 1200-13-1](#) 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:

对(甲苯基硫)丙酮(1200-13-1)的危害性:

本品对水是稍微有危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): 2.5
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: 3
5. 互变异构体数量: 3

6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 17.1

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[硅化镜](#) [2-溴-6-氨基吡啶](#) [122586-52-1](#) [125953-81-3](#) [三壬酸甘油酯](#) [121263-11-4](#) [129578-07-0](#) [12275-58-0](#) [120185-34-4](#) [N-苄氧羰基-L-精氨酸](#) [124719-24-0](#) [12007-27-1](#) [Fmoc-D-alaninepentafluorophenylester](#) [碳化钒](#) [127179-40-2](#) 458

生成时间2021/4/23 21:11:20