



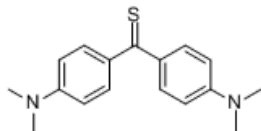
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1226-46-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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: 1226-46-6 基本信息

中文名:	硫代米氏酮; 4,4'-双二甲氨基硫代二苯甲酮
英文名:	4,4'-Bis(dimethylamino)thiobenzophenone
别名:	Bis-4-(dimethylamino)phenylmethanethione; N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-diaminothiobenzophenone

分子结构:



分子式: C₁₇H₂₀N₂S

分子量: 284.42

CAS登录号: 1226-46-6

EINECS登录号: 214-962-6

物理化学性质

熔点: 202-206°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。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险品标:



Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#1226-46-6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1226-46-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 硫代米氏酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应4,4'-双二甲氨基硫代二苯甲酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

生工生物(上海)有限公司 生产销售C17H20N2S等化学产品, 欢迎订购 800-820-1016 / 400-821-0268

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以4,4'-Bis(dimethylamino)thiobenzophenone为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供Bis-4-(dimethylamino)phenylmethanethione等化工产品 021-61552785

衢州市瑞尔丰化工有限公司 是N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-diaminothiobenzophenone等化学品的生产制造商 13819002126 0570-3062509

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. 1226-46-6](#) 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

产品应用:

[硫代米氏酮\(1226-46-6\)](#)的用途:
本品可用作测定钨的试剂。

生产方法及其他:

硫代米氏酮(1226-46-6)的危害性:

本品对是**水**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): 4.5
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: 4
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 6.5
6. 重原子数量: 20

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

[12218-77-8](#) [127375-02-4](#) [2,2'-\[\(1-甲基乙基\)亚氨基\]二乙醇](#) [12266-58-9](#) [129145-59-1](#) [121785-71-5](#) [4-氨基乙酰苯胺](#)
[氟酮唑草](#) [122894-66-0](#) [129500-80-7](#) [126077-91-6](#) [123926-62-5](#) [异黄樟脑](#) [125629-03-0](#) [N-哌嗪甲酸乙酯](#)
[12138-37-3](#) [1260879-70-6](#) [12034-36-5](#) [122183-32-8](#) [硫化钛](#) [122454-69-7](#) [AKP-11](#) [1224-63-1](#) [125507-91-7](#)
[121322-22-3](#) [122137-20-6](#) [N-\(邻氯苯基\)马来酸](#) [1-\[\(三甲基甲硅烷基\)甲基\]苯并三唑](#) [127795-71-5](#) [美非沙胺](#)

生成时间2021/3/12 15:08:42