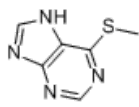




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[50-66-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:50-66-8 基本信息

中文名:	6-(甲硫基)嘌呤; 6-甲巯基嘌呤; 6-(甲硫基)嘌呤; 6-(甲基硫代)嘌呤
英文名:	9H-Purine, 6-(methylthio)-
别名:	1H-Purine, 6-(methylthio)- (9CI); Purine, 6-(methylthio)- (6CI, 7CI, 8CI); 6-(Methylthio)purine; 6-Methylmercaptapurine; NSC 20105; S-Methyl-6-mercaptapurine; SQ 8343
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₆ N ₄ S
分子量:	166.204
CAS登录号:	50-66-8
EINECS登录号:	200-057-3



物理化学性质

性质描述:	熔点: 221-222℃ 储存条件: 2-8℃
-------	----------------------------

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#50-66-8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50-66-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 6-(甲硫基)嘌呤专业生产商、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6-甲巯基嘌呤等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售6-(甲硫基)嘌呤等化学产品, 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. 50-66-8](#) 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:	1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.12、氢键供体数量: 13、氢键受体数量: 34、可旋转化学键数量: 15、互变异构体数量: 46、拓扑分子极性表面积(TPSA): 54.57、重原子数量: 11。
----------	--

相关化学品信息

[2-碘吡啶](#) [5069-56-7](#) [50910-28-6](#) [506-66-1](#) [50706-57-5](#) [1H, 1H, 2H, 2H-全氟-7-甲基辛基异丁烯酸盐](#) [\(S\)-3-氨基-3-\(4-硝基苯基\)丙酸](#) [硫安布新](#) [50858-14-5](#) [福尔可定](#) [3-\(三氟甲氧基\)苯醇](#) [50639-30-0](#) [50678-52-9](#) [2-氟-6-甲氧基苯](#)
[氯](#) [5068-75-7](#) 436

生成时间2021/3/8 8:24:06