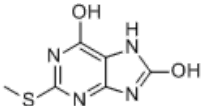




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14443-37-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:14443-37-9 基本信息

中文名:	6,8-二羟基-2-甲硫基嘌呤; 6,8-二羟基-2-甲基巯基嘌呤; 6,8-二羟基-2-甲硫基嘌呤; 6,8-二羟基-2-甲硫基嘌呤,98
英文名:	6,8-Dihydroxy-2-methylmercaptapurine
别名:	6,8-dihydroxy-2-methylmercaptapurine; 6,8-dihydroxy-2-(methylthio)purine, 98%
分子结构:	
分子式:	C ₆ H ₆ N ₄ O ₂ S
分子量:	198.202
CAS登录号:	14443-37-9

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 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。

CAS#14443-37-9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14443-37-9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 6,8-二羟基-2-甲硫基嘌呤专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应6,8-二羟基-2-甲基巯基嘌呤等化学试剂, 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. 14443-37-9](#) 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:	安全性: 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。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

[141380-57-6](#) [143411-84-1](#) [147484-87-5](#) [143983-91-9](#) [143452-27-1](#) [145926-28-9](#) [1-苯基-2-丙醇](#) [1421-28-9](#)
[149246-45-7](#) [146767-59-1](#) [5-氯-1-氧代-2,3-二氧-2-羟基-1H-茚-2-甲酸甲酯](#) [甲氧羰酮](#) [14143-85-2](#) [146498-29-5](#) [142628-01-1](#) 468

生成时间2021/1/21 12:58:48