



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击80-77-3, 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)

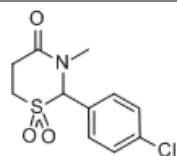
CAS Number:80-77-3 基本信息

中文名: 芬那露;
氯甲噻酮;
氯甲噻酮;
2-(4-氯苯基)-3-甲基-4H-1,3-四氢噻嗪-4-酮-1,1-二氧化物

英文名: Chlormezanone

别名: 2-(4-Chlorophenyl)-3-methyl-4-methathiazanone-1,1-dioxide

分子结构:



分子式: C₁₁H₁₂ClN₂O₃S

分子量: 273.73

CAS登录号: 80-77-3

EINECS登录号: 201-307-4

物理化学性质

性质描述: 白色结晶性粉末。熔点116.2-118.2℃。微溶于水或乙醇, 易溶于丙酮; 氯仿, 不溶于苯。微臭。在无机酸或碱中加热时分解。

CAS#80-77-3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80-77-3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 芬那露专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应氯甲噻酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

四川省维克奇生物科技有限公司 生产销售氯甲噻酮等化学产品, 欢迎订购 18116577057

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. 80-77-3](http://CAS.No.80-77-3) 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: 用作弱安定药。具有镇静、安定和中枢性肌肉松弛作用。也可用于精神紧张恐惧、慢性疲劳、焦虑、激动, 以及某些疾病引起的烦躁不眠等。因有肌肉松弛作用, 配合镇痛药可用于背酸、颈硬、骨痛、脊椎及四肢酸痛和风湿关节痛等。

生产方法及其他: 由对氯苯甲醛经与甲胺溶液缩合、巯基丙酸环合、高锰酸钾溶液氧化而得。

相关化学品信息

[805179-71-9](#) [80750-05-6](#) [\[N-\[4-\[4,5-二氧-4-\[\(2-羟基-5-硝基苯基\)偶氮\]-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-1-基\]苯基\]-2-丙烯酰胺\(2-\)\]合\[3-\[4-\(4-氯苯基\)-3-甲基-4H-1,3-四氢噻嗪-4-酮-1,1-二氧化物\]](#)
[802014-23-9](#) [805188-27-6](#) [胡萝卜籽油](#) [盐酸齐诺康唑](#) [过磷酸钙](#) [807284-07-7](#) [80843-55-6](#) [氢化生脂](#) [香茅油](#) [807617-46-5](#) [甜杏仁油](#) [80214-56-8](#) 472

生成时间2021/5/21 5:41:56