



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[100650-68-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

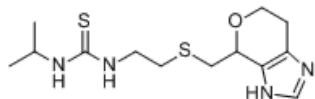
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:100650-68-8 基本信息

英文名: Thiourea, N-(1-methylethyl)-N'-[2-[[3,4,6,7-tetrahydropyrano[3,4-d]imidazol-4-yl)methyl]thio]ethyl]-

别名: Thiourea, N-(1-methylethyl)-N'-[2-[[1,4,6,7-tetrahydropyrano[3,4-d]imidazol-4-yl)methyl]thio]ethyl]-
(9CI);
Pyrano[3,4-d]imidazole, thiourea deriv.

分子结构:



分子式: C₁₃H₂₂N₄OS₂

分子量: 314.47

CAS登录号: 100650-68-8

CAS#100650-68-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 100650-68-8](http://www.ichemistry.cn) 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

相关化学品信息

[102573-86-4](#) [1019453-85-0](#) [101782-07-4](#) [10328-35-5](#) [108447-88-7](#) [104037-03-8](#) [102123-85-3](#) [2,4-二甲基环丁](#)
[砒](#) [10173-38-3](#) [10102-43-9](#) [100929-88-2](#) [103213-51-0](#) [105579-51-9](#) [102785-61-5](#) [4-\[4-\(二甲氨基\)-1-\(4-氟苯基\)-1-羟丁基\]-3-羟甲基苯腈氢溴酸盐](#) 487

生成时间2021/3/6 16:52:26