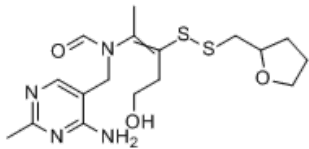




本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[804-30-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:804-30-8 基本信息

中文名:	呋喃磺胺; N-[(4-氨基-2-甲基-5-嘧啶基)-甲基]-N-(4-羟基-1-甲基-2-[(四氢呋喃甲基)二硫]-1-丁烯基)甲酰胺
英文名:	Fursultiamine
别名:	N-(4-Amino-2-methylpyrimidin-5-ylmethyl)-N-[4-hydroxy-1-methyl-2-(tetrahydrofurfuryldithio)but-1-enyl]formamide
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₂₆ N ₄ O ₃ S ₂
分子量:	398.54
CAS登录号:	804-30-8
EINECS登录号:	212-357-1

物理化学性质

熔点:	130-136°C (DECOMPOS.)
性质描述:	白色或微黄色结晶性粉末。熔点130-136°C (分解)。易溶于 甲醇 , 乙醇 , 氯仿 , 微溶于 丙酮 , 不溶于 苯 , 乙醚 , 略有蒜臭。

CAS#804-30-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事804-30-8及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836

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. 804-30-8](#) 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

产品应用:	该产品为维生素B1活性型衍生物, 药效较维生素B1迅速而持久。
生产方法及其他:	由 磺胺盐酸 盐开环后与 四氢呋喃 甲基 硫代硫酸钠 缩合而得。

相关化学品信息

[80673-02-5](#) [80100-26-1](#) [803634-97-1](#) [苏合香油](#) [80887-20-3](#) [80304-50-3](#) [802602-41-1](#) [808133-98-4](#) [80073-10-5](#) [霍夫曼紫](#) [807262-22-2](#) [805197-73-3](#) [80762-78-3](#) [80843-66-9](#) [3-氯-2-氰基-5-三氟甲基吡啶](#) 438

生成时间2021/3/16 8:07:20