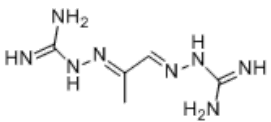




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[459-86-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:459-86-9 基本信息

中文名:	丙脒脞; 丙酮双脒脞; 米托脒脞; 丙双脒脞
英文名:	1,1'-(methylethanediyli-dene)dinitrilo di-guanidin
别名:	1,1'-(methylethanediyli-dene)dinitrilo diguanidine; 2,2'-(1-methyl-1,2-ethanediyli-dene)bis-hydrazinecarboximidamid; methyl-g; methyl-gag; methylglyoxal bis(guanylhydrazone); methylglyoxal-bis-guanylhydrazone; mitoguazone
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₁₂ N ₈ ·2HCl·H ₂ O
分子量:	275.14
CAS登录号:	459-86-9

物理化学性质

性质描述: 白色结晶, 熔点256-257℃(分解)。极易溶于水, 在酸性水中较稳定, 在碱性介质中不稳定。

CAS#459-86-9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459-86-9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. 459-86-9](#) 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

产品应用: 本品为治疗成人急性粒细胞白血病和恶性淋巴瘤的药物。

生产方法及其他: 由氨基胍碳酸盐(见02050)缩合而得。将氨基胍碳酸盐溶于无水乙醇, 在室温下滴加盐酸, 回流反应1h后冷却至30℃, 继续滴加盐酸。冷却至0℃, 滴加丙酮醛。加毕, 反应6h。放置冷却, 过滤, 滤饼经洗涤、干燥、精制而得丙脒脞。收率约65%。

相关化学品信息

[4533-25-9 环\(脯氨酸-酪氨酸\)](#) [2-氨基嘌呤核苷](#) [4547-45-9](#) [4512-00-9](#) [45965-36-4](#) [453-00-9](#) [N-环丙基-3-氨基苯磺酰胺](#) [松酒](#) [2-氯代-4'-氟苯乙酮](#) [4-\[4-\[3-\(吡啶-2-基\)-1H-吡唑-4-基\]吡啶-2-基\]-N-\(四氢吡喃-4-基\)苯甲酰胺](#) [3-氟-4-甲基苯酚](#) [4546-48-9](#) [454-15-9](#) [458532-90-6](#) 452

生成时间2021/1/17 23:19:28