

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:125-84-8 基本信息

中文名:	氨鲁米特; 3-乙基-3-(4-氨基苯基)-2,6-哌啶二酮
英文名:	Aminoglutethimide
别名:	3-(4-Aminophenyl)-3-ethyl-2,6-Piperidinedione
分子结构:	
分子式:	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂
分子量:	232.28
CAS登录号:	125-84-8
EINECS登录号:	204-756-4
FEMA登录号:	2160

物理化学性质

熔点: 152-154°C

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛，立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#125-84-8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125-84-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 氨鲁米特专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应3-乙基-3-(4-氨基苯基)-2,6-哌啶二酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

阿达玛斯试剂 生产销售C13H16N2O2等化学产品, 欢迎订购 400-111-6333

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. 125-84-8 查看](#)若您是此化学品供应商, 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:	治疗乳腺癌。
	氨鲁米特(125-84-8)的处置方法: 根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系, 确定处置方法。
	计算化学数据:

生产方法及其他:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.2
2. 氢键供体数量: 2
3. 氢键受体数量: 3
4. 可旋转化学键数量: 2
5. 互变异构体数量: 3
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 72.2

储存条件:

常温常压下稳定, 2-8°C密闭。

相关化学品信息

[氯代异辛烷](#) [氢氧化钴](#) [2,6-二乙酰基-7,9-二羟基-8,9B-二甲基-1,3\(2H,9BH\)-氧芴](#) [C.I. 酸性紫80](#) [4-碘吡唑-1-甲酸叔丁酯](#) [N,N-二甲基二茂铁甲胺](#) [碳化钼](#) [4-戊基苯硼酸](#) [二乙烯三胺五乙酸铁-钠络合物](#) [硅化钼](#) [12604-22-7](#) [反式-1-苯甲酰-4-苯基-L-脯氨酸](#) [7-\(4-溴丁氧基\)-3,4-二氢-2\(1H\)-喹啉酮](#) [对苯二甲酸二甲酯](#) [双环辛烯氯化镁二聚体](#) [对碘苯胺](#) [氯化锂](#) [聚维酮碘](#) [531](#)