



本PDF文件由

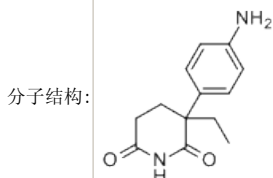
免费提供, 全部信息请点击[125-84-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](#)

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

分子式: $C_{13}H_{16}N_2O_2$

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。

危险品标: Xi: 刺激性物质

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: 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:	<div>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.2</div> <div>2. 氢键供体数量: 2</div> <div>3. 氢键受体数量: 3</div> <div>4. 可旋转化学键数量: 2</div> <div>5. 互变异构体数量: 3</div> <div>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 72.2</div> <div>储存条件:</div> <div>常温常压下稳定, 2-8℃密闭。</div>
相关化学品信息	
<div>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-碘吡啶-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 双环辛烯氯化铈二聚体 对碘苯胺 氯化锂 聚维酮碘 531</div>	