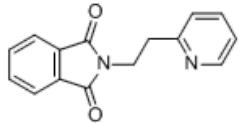




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17624-26-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:17624-26-9 基本信息

中文名:	N-2-(2-吡啶乙基)邻苯二甲酰亚胺
英文名:	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione,2-[2-(2-pyridinyl)ethyl]-
别名:	Phthalimide,N-[2-(2-pyridyl)ethyl]- (6CI,7CI,8CI); N-2-(2-Pyridylethyl)phthalimide
分子结构:	
分子式:	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O ₂
分子量:	252.268
CAS登录号:	17624-26-9


物理化学性质

性质描述:	N-2-(2-吡啶乙基)邻苯二甲酰亚胺(17624-26-9)的性状: 1、熔点: 89-92℃ 2、沸点: 227℃ 3、闪点: 227℃
-------	---

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#17624-26-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事17624-26-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 N-2-(2-吡啶乙基)邻苯二甲酰亚胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C15H12N2O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 17624-26-9](#) 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

生产方法及其他:	N-2-(2-吡啶乙基)邻苯二甲酰亚胺(17624-26-9)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.8 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 3 4、可旋转化学键数量: 3 5、互变异构体数量: 2 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 50.3 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。
----------	--

相关化学品信息

[17938-09-9](#) [4-乙酰氧基-7-甲基茚满](#) [174063-95-7](#) [荧光增白剂85](#) [172505-83-8](#) [盐酸丙胺卡因](#) [17508-16-6](#) [17977-11-6](#)
[170312-25-1](#) [17413-08-0](#) [4-\(2-氯-6-硝基苯氧基\)苯-1-磺酰氯](#) [1-氟-1,1-二氯乙烷](#) [辛甲基-1,4-二氧杂-2,3,5,6-四硅杂环己烷](#) [18-溴-1-十八烯](#) [2-\(正丙硫基\)烟酸](#) 469

生成时间2021/4/9 1:10:54