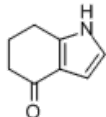




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13754-86-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:13754-86-4 基本信息

中文名:	1,5,6,7-四氢-4H-吲哚-4-酮; 4-氧代-1,5,6,7-四氢吲哚
英文名:	1,5,6,7-tetrahydro-4h-indol-4-one
别名:	4-Oxo-1,5,6,7-tetrahydroindole; 4-Oxo-4,5,6,7-tetrahydroindole
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₉ NO
分子量:	135.16
CAS登录号:	13754-86-4

物理化学性质

熔点:	188-190℃
性质描述:	浅黄色结晶 (苯/环己烷)。熔点188-190℃。

CAS#13754-86-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事13754-86-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 1,5,6,7-四氢-4H-吲哚-4-酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 13754-86-4](#) 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:	心得静的中间体。
生产方法及其他:	用间苯二酚在氢氧化钾参与下以镍催化氢化并异构化, 生成3-酮基环己-1-烯醇钾, 然后与溴代丙酮酸乙酯环合得4-氧代-4,5,6,7-四氢古马龙羧酸-3, 进而以氨置换后者吡啶环上的氧并消除(脱羧)得到该品。

相关化学品信息

[130274-66-7](#) [137181-63-6](#) [2-吡啶-1-基苯甲醛](#) [13331-31-2](#) [2-\(三氟甲基\)-1H-吲哚-3-乙酸](#) [13151-61-6](#) [D-苯丙氨酸甲酯盐](#)
[酸盐](#) [138800-17-6](#) [131614-43-2](#) [13522-55-9](#) [氯吡格雷EP杂质B](#) [133609-46-8](#) [13937-05-8](#) [13397-95-0](#) [139549-65-](#)

8 461

生成时间2021/6/7 21:46:05