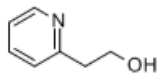




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击103-74-2, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:103-74-2 基本信息

中文名:	2-羟乙基吡啶; 2-乙醇基吡啶
英文名:	2-(2-Hydroxyethyl)pyridine
别名:	2-Pyridineethanol; 2-(2-Pyridyl)ethanol
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₉ NO
分子量:	123.15
CAS登录号:	103-74-2
EINECS登录号:	203-140-2


物理化学性质


沸点:	114-116°C(9MMHG)
水溶性:	可溶
折射率:	1.535-1.537
闪点:	92°C
密度:	1.093
性质描述:	该品沸点114-116°C (1.2kPa), 相对密度1.093, 折光率1.5368, 闪点92°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。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
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#103-74-2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103-74-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-羟乙基吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应2-乙醇基吡啶等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C₇H₉NO等化学产品, 欢迎订购 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. 103-74-2](http://CAS.No.103-74-2) 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:

	用于有机合成。
生产方法及其他:	由2- 甲基吡啶 与 甲醛 经加成反应而得。将甲醛, 2- 甲基吡啶 加入反应锅内, 通入氮气, 搅拌加热至125℃, 压力为0.4MPa左右, 反应20h后, 进行减压蒸馏, 收集130-145℃ (2.13kPa) 馏分, 得2-(2-羟乙基) 吡啶 。
相关化学品信息	
丙二醇甲醚	109349-04-4 103688-17-1 102156-75-2 100155-47-3 107176-31-8 101760-83-2 102009-18-7 10344-38-4 106151-63-7 4,4'-亚甲基双(二丁基二硫代甲酰胺) 105504-42-5 107246-80-0 104785-18-4 103213-56-5 462
生成时间2021/1/29 3:11:04	