

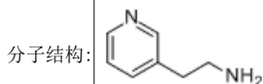


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[20173-24-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:20173-24-4 基本信息

中文名: 3-(2-氨基乙基)吡啶
 英文名: 3-Pyridineethaneamine
 别名: 2-(3-Pyridyl)ethylamine;
 3-(2-Aminoethyl)pyridine;
 3-Aminoethylpyridine



分子式: C₇H₁₀N₂

分子量: 122.17

CAS登录号: 20173-24-4

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。
 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
 危险类别码: R34: 会导致灼伤。

CAS#20173-24-4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20173-24-4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 3-(2-氨基乙基)吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₇H₁₀N₂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. 20173-24-4](#) 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

生产方法及其他:

3-(2-氨基乙基)吡啶(20173-24-4)的危害性:
 本品对水是稍微危害的, 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): -0.1
 2、氢键供体数量: 1
 3、氢键受体数量: 2
 4、可旋转化学键数量: 2
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9
 7、重原子数量: 9
 8、表面电荷: 0
 9、复杂度: 73.3
 10、同位素原子数量: 0
 11、确定原子立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 酸。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[2-\(4-吗啉\)苯甲腈](#) [4-甲基噻唑-5-甲酸](#) [206559-58-2](#) [207737-97-1](#) [3-\(5-巯基-1,3,4-噁二唑-2-基\)苯甲腈](#) [對三級戊苯](#)
[胺](#) [205182-66-7](#) [207305-57-5](#) [4-溴-2,5-二氟苯磺酰基氯](#) [1,2-二氟-4,5-二甲氧基苯](#) [2016-48-0](#) [N-\(5-溴吡啶-2-基\)吗](#)
[啉](#) [氟虫腈](#) [20815-54-7](#) [2046-39-1](#) 466

生成时间2021/4/17 1:21:15