(aş	爱化	学
*DDE 文化由		lchemist	rv.en

♪ 免费提供,全部信息请点击<u>13258-63-4</u>,若要查询其它化学品请登录<u>CAS号查询网</u>

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	13258-63-4	其木信自

中文名: 4-(2-氨基乙基) 吡啶

英文名: 4-(2-Aminoethyl)pyridine

別名: 2-Pyridin-4-ylethanamine

分子结构:

分子式: C7H₁₀N₂

分子量: 122.17

CAS登录号: 13258-63-4

物理化学性质

沸点: 104°C(9MMHG)

折射率: 1.5380

闪点: 113°C

密度: 1.0238

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。

S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

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#13258-63-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

❷阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事13258-63-4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 4-(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

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售4-(2-Aminoethyl)pyridine等化学产品,欢迎订购 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以2-Pyridin-4-ylethanamine为主的化工企业,实力雄厚 021-61552785

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. 13258-63-4 查看

若您是此化学品供应商,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:

4-(2-氨基乙基) <u>吡啶</u>(13258-63-4)的危害性:

本品通常对水体是稍微有害的,不要将未稀释或大量产品接触地下水,水道或污水系统,未经政府许可勿 将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1. 氢键供体数量: 0
- 2. 氢键受体数量: 1
- 3. 可旋转化学键数量: 2
- 4. 互变异构体数量: 2
- 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9
- 6. 重原子数量: 9

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料:氧化物,酸,空气。常温密闭,阴凉通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

 130668-40-5
 13528-19-3
 氧氯化锆
 硫化钒
 130689-18-8
 对氨基水杨酸苯酯
 130799-34-7
 氯化锰
 130599-49

 4
 131918-97-3
 13780-57-9
 135681-09-3
 132715-66-3
 135329-20-3
 亚氨二硫酸与2-氨基-2-甲基-1-丙醇的化合物(1:

 2)
 445

生成时间2021/3/20 12:20:44