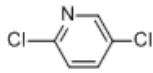




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击16110-09-1, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:16110-09-1 基本信息

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 中文名: | 2,5-二氯吡啶 |
| 英文名: | 2,5-Dichloropyridine |
| 别名: | 2,5-Dichloropyridine |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₅ H ₃ Cl ₂ N |
| 分子量: | 147.99 |
| CAS登录号: | 16110-09-1 |
| EINECS登录号: | 240-278-2 |


物理化学性质

| | |
|-------|---------------------------------|
| 熔点: | 58-62°C |
| 沸点: | 190-191°C |
| 水溶性: | 不溶 |
| 闪点: | 112°C |
| 性质描述: | 熔点58-62°C, 沸点190-191°C, 闪点112°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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。 |
| 危险标识: |  H302: 有害物质 |
| 危险类别码: | R22: 吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。 |

CAS#16110-09-1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16110-09-1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 2,5-二氯吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₅H₃Cl₂N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2,5-Dichloropyridine等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
 上海钰康生物科技有限公司 是以2,5-Dichloropyridine为主的化工企业, 实力雄厚 021-60447730
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供16110-09-1等化工产品 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是2,5-二氯吡啶等化学品的生产制造商 021-61552785
 衢州市瑞尔丰化工有限公司 专业生产和销售C₅H₃Cl₂N, 值得信赖 13819002126 0570-3062509

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. 16110-09-1](http://CAS.No.16110-09-1) 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

相关化学品信息

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 161417-20-5 | 162706-06-1 | 162092-82-2 | 花侧柏烯 | 161105-93-7 | 161334-05-0 | 1674-53-9 | 166883-43-8 | 1610-24- |
| 8 | 16676-97-4 | (S)-(?)-2-(Boc-氨基)-1,5-戊二醇 | | 16423-19-1 | 160604-02-4 | 162712-49-4 | 4-乙氧基苯乙酮 | 454 |

生成时间2021/3/8 5:04:36