

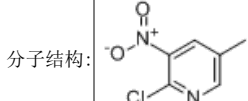
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：[爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:23056-40-8 基本信息

中文名: 2-氯-5-甲基-3-硝基吡啶

英文名: 2-Chloro-5-methyl-3-nitropyridine

别名: 2-Chloro-3-nitro-5-picoline

分子式: C₆H₅ClN₂O₂

分子量: 172.57

CAS登录号: 23056-40-8

物理化学性质

熔点: 46-50°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。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险品标:

危险类别码: R21/22: 皮肤接触和不慎吞咽有害。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#23056-40-8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23056-40-8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-氯-5-甲基-3-硝基吡啶专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C6H5ClN₂O₂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-Chloro-5-methyl-3-nitropyridine等化学产品，欢迎订购 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. 23056-40-8](#) 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

2-氯-5-甲基-3-硝基吡啶(23056-40-8)的危害:

对水是稍微危害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境

1、 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.2、 氢键供体数量: 03、 氢键受体数量: 34、 可旋转化学键数量:

05、 互变异构体数量: 6、 拓扑分子极性表面积(TPSA): 56.7、 重原子数量: 118、 表面电荷: 0.09、 复杂度: 15910、 同位素原子数量: 011、 确定原子立构中心数量: 012、 不确定原子立构中心数量: 013、 确定化学键立构中心数量: 0

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物

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

23943-35-3	230294-57-2	三氟丁酸甲酯	23145-61-1	23902-88-7	23601-81-2	23674-16-0	23730-10-1	23210-54-
0	2309-32-2	23045-33-2	2381-34-2	盐酸利托君	23145-78-0	L-磺基丙氨酸	420	

生成时间2021/3/9 0:29:27