



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[23056-40-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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)

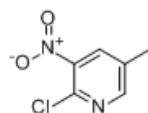
#### CAS Number:23056-40-8 基本信息

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

分子结构:



分子式: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

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。

危险品类:  H302: 有害物质

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C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>ClN<sub>2</sub>O<sub>2</sub>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](http://www.ichemistry.cn)

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: 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): 22、 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): 567、 重原子数量: 118、 表面电荷: 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