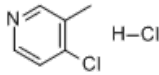




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[19524-08-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19524-08-4 基本信息

中文名:	4-氯-3-甲基吡啶盐酸盐
英文名:	4-Chloro-3-methylpyridine hydrochloride
别名:	4-Chloro-3-picoline hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N
分子量:	164.03
CAS登录号:	19524-08-4

#### 物理化学性质

熔点: 165-169°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: 穿戴合适的防护服和手套。

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#19524-08-4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19524-08-4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-氯-3-甲基吡啶盐酸盐专业生产商、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>7</sub>Cl<sub>2</sub>N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. 19524-08-4](#) 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: 4-氯-3-甲基吡啶盐酸盐(19524-08-4)的储存条件:  
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. 疏水参数计算参考值(XlogP): 3.3
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 4
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
6. 重原子数量: 14

## 储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

## 相关化学品信息

<a href="#">19230-34-3</a>	<a href="#">19007-22-8</a>	<a href="#">19142-74-6</a>	<a href="#">19408-74-3</a>	<a href="#">19590-22-8</a>	<a href="#">196708-35-7</a>	<a href="#">19432-91-8</a>	<a href="#">19788-48-8</a>	<a href="#">199328-35-</a>
<a href="#">3</a>	<a href="#">195209-93-9</a>	<a href="#">1-溴-3-甲基-2-丁酮</a>	<a href="#">叔丁醇锂</a>	<a href="#">195507-73-4</a>	<a href="#">19891-05-5</a>	<a href="#">N-乙酰基-L-酪氨酸胺</a>	440	

生成时间2021/5/17 6:21:23