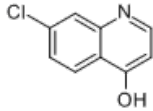




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[86-99-7](http://86-99-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:86-99-7 基本信息

中文名:	7-氯-4-羟基喹啉; 4-羟基-7-氯喹啉
英文名:	7-Chloroquinolin-4-ol
别名:	7-Chloro-4-hydroxyquinoline
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO
分子量:	179.60
CAS登录号:	86-99-7
EINECS登录号:	201-715-2


#### 物理化学性质


熔点:	276-279°C
性质描述:	无色针状结晶。熔点276-280°C, 微溶于冷水, 溶于热水。

#### 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#86-99-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事86-99-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 7-氯-4-羟基喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应4-羟基-7-氯喹啉等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C<sub>9</sub>H<sub>6</sub>ClNO等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是以7-Chloroquinolin-4-ol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. 86-99-7](http://CAS.No.86-99-7) 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

产品应用:	医药和染料中间体。可用来合成抗癌药磷酸氯喹。
生产方法及其他:	在实验室, 可加热7-氯-4-羟基喹啉-3-甲酸而得。加热至250-270°C时有大量气泡产生。当气泡停止逸出时, 冷却, 将反应液倒出, 冷后得到固态粗品, 再用水重结晶。粗品产率为98。工业生产可从间氯苯胺出发, 经缩合、环

合、水解而得7-氯-4-羟基喹啉-3-甲酸，将其与石蜡油一起加热消除，将生成物中上层石蜡油吸去而得7-氯-4-羟基喹啉。

相关化学品信息

[86758-88-5](#)   [86014-92-8](#)   [3-氨基-1-Boc-吡咯烷-3-羧酸](#)   [869976-20-5](#)   [86984-30-7](#)   [2-氯-5-硝基苯基硼酸](#)   [86044-59-9](#)  
[861055-29-0](#)   [86569-36-0](#)   [861346-39-6](#)   [86583-13-3](#)   [4-甲氧基吡啶-3-羧酸](#)   [4-硝基苯基壬基醚](#)   [864754-16-5](#)  
[86293-52-9](#)   [863566-91-0](#)   [863394-07-4](#)   [861541-62-0](#)   [3-甲氧基苯甲酸酐乙酸乙酯](#)   [正十三胺](#)   [86953-32-4](#)   [861777-15-3](#)  
[2-\(三氟甲基\)噻吩](#)   [86701-10-2](#)   [862845-26-9](#)   [869365-92-4](#)   [860-39-9](#)   [861593-27-3](#)   [86-44-2](#)   [868-17-7](#)

生成时间2021/4/9 18:57:41