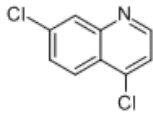




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[86-98-6](http://86-98-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:86-98-6 基本信息

中文名:	4,7-二氯喹啉
英文名:	4,7-Dichloroquinoline
别名:	4,7-Dichloroquinoline
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N
分子量:	198.05
CAS登录号:	86-98-6
EINECS登录号:	201-714-7



#### 物理化学性质

熔点:	84-86°C
沸点:	148°C
水溶性:	不溶
闪点:	164°C
性质描述:	针状结晶。熔点84-86°C, 沸点148°C, 闪点164°C, <a href="#">水溶性</a> insoluble

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品类:	 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#86-98-6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86-98-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 4,7-二氯喹啉专业生产商、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C<sub>9</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>N等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099  
 安耐吉化学 生产销售4,7-Dichloroquinoline等化学产品, 欢迎订购 021-58432009  
 孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 是以4,7-Dichloroquinoline为主的化工企业, 实力雄厚 0712-2580635 15527768836

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录[爱化学](http://爱化学) [CAS No. 86-98-6](http://CAS.No.86-98-6) 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:	
-------	--

	用作药物 <b>氯</b> 喹的中间体。							
生产方法及其他:	由7-氯-4-羟基喹啉氯化而得。定量的喹啉酸通过脱烃氯化后生成4,7-二氯喹啉							
相关化学品信息								
<a href="#">86096-13-1</a>	<a href="#">86560-93-2</a>	<a href="#">86618-09-9</a>	<a href="#">868755-61-7</a>	<a href="#">869783-22-2</a>	<a href="#">867010-66-0</a>	<a href="#">86984-36-3</a>	<a href="#">86650-09-1</a>	<a href="#">864685-19-</a>
<a href="#">8</a>	<a href="#">喹啉-8-硼酸</a>	<a href="#">866889-18-1</a>	<a href="#">3-氟-2,6-二氟苯腈</a>	<a href="#">4-(5-溴-2-氯苄基)苯酚</a>	<a href="#">865449-19-0</a>	<a href="#">866552-34-3</a>		451
生成时间2021/2/28 12:41:29								