



本PDF文件由 免费提供，全部信息请点击[2971-90-6](#)，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](#)

### CAS Number:2971-90-6 基本信息

中文名:	氯吡多; 氯羟吡啶; 二氯二甲吡啶酚; 3,5-二氯-2,6-二甲基-4-羟基吡啶
英文名:	Clopidol
别名:	3, 5-Dichloro-2, 6-dimethyl-4-pyridinol; Farmcoccid; Lerbek; Methylchloropindol
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>0</sub>
分子量:	192.04
CAS登录号:	2971-90-6
EINECS登录号:	221-008-2

### 物理化学性质

性质描述: 白色或类白色粉末，无臭。在甲醇或乙醇中极微溶，在水、丙酮、乙醚、苯中不溶，在氢氧化钠中溶解。

### 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。
危险品标:	
	iXi: 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#2971-90-6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2971-90-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

安耐吉化学 氯吡多专业生产商、供应商，技术力量雄厚 021-58432009

孝感深远化工有限公司（医药中间体生产商） 长期供应氯羟吡啶等化学试剂，欢迎垂询报价 0712-2580635 15527768836

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售二氯二甲吡啶酚等化学产品，欢迎订购 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以3,5-二氯-2,6-二甲基-4-羟基吡啶为主的化工企业，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. 2971-90-6](#) 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

产品应用:	羟基 <u>吡啶</u> 类抗球虫药。
生产方法及其他:	

[氯羟吡啶](#) (2971-90-6) 的质量指标: (农业部标准) 含量(干基) 98.0%~102.0%; 氯化物≤0.05%; 干燥失重≤0.5%; 灼烧残渣≤0.3%; 重金属≤0.002%; 砷≤0.0002%。

#### 【药理】

氯羟吡啶 属吡啶类化合物, 具有广泛地抗球虫作用。可用于禽、兔球虫病。

氯羟吡啶 对球虫的作用峰期主要在于孢子发育阶段, 能使子孢子在上皮细胞内停止发育长达60天。最近还发现对第2代裂殖生殖, 配子生殖和孢子形成均有抑制作用。由于氯羟吡啶对球虫仅是抑制作用, 停药后, 孢子即能重新发育成长。

氯羟吡啶 能使宿主对球虫的免疫力明显降低。

#### 【注意】

(1)由于本品对球虫仅有抑制发育作用, 加之对免疫力有明显抑制效应, 因此, 肉鸡必须连续应用而不能贸然停用。

(2)由于长期广泛应用, 目前, 我国多数球虫对氯羟吡啶已明显出现耐药现象, 由于本品结构与喹诺啉抗球虫药类似, 有可能存在交叉耐药性。因此, 养鸡场一旦发现耐药性, 除即停止应用外, 而且不能换用喹诺啉类抗球虫药, 如丁氧喹酯(Buquinolate)、癸氧喹酯(Decoquinate)和苯氧喹甲酯(Nequinate)等。

(3)产蛋鸡禁用。

(4)休药期, 肉鸡、火鸡5天。

#### 相关化学品信息

<a href="#">2-氯基环戊酮</a>	<a href="#">29194-07-8</a>	<a href="#">4-甲氧基丁酸甲酯</a>	<a href="#">29383-29-7</a>	<a href="#">291536-01-1</a>	<a href="#">29769-49-1</a>	<a href="#">2985-33-3</a>	<a href="#">29886-19-9</a>	<a href="#">29044-</a>
59-5	<a href="#">29712-70-7</a>	<a href="#">2938-57-0</a>	<a href="#">29276-73-1</a>	<a href="#">29364-17-8</a>	<a href="#">2972-95-4</a>	<a href="#">2986-20-1</a>	424	

生成时间2021/3/4 23:04:26