



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 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](#)

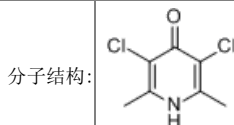
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

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



分子式: C₇H₇Cl₂NO

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: 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#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: 羟基吡啶类抗球虫药。

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，子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

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

生成时间2021/3/4 23:04:26