

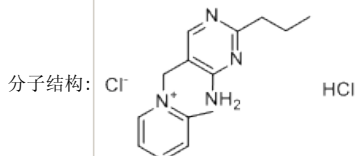


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[137-88-2](#), 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.icchemistry.cn](#)

## CAS Number:137-88-2 基本信息

|      |                                                                        |
|------|------------------------------------------------------------------------|
| 中文名: | 盐酸氨丙啉;<br>1-(4-氨基-2-丙基-5-嘧啶甲基)-2-甲基吡啶氯化物盐酸盐                            |
| 英文名: | Amprolium hydrochloride                                                |
| 别名:  | 1-([4-Amino-2-propyl-5-pyrimidinyl)methyl]-2-methylpyridinium chloride |



|            |                                                       |
|------------|-------------------------------------------------------|
| 分子式:       | C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> ·HCl |
| 分子量:       | 315.24                                                |
| CAS登录号:    | 137-88-2                                              |
| EINECS登录号: | 205-307-5                                             |


## 物理化学性质


性质描述: 白色或类白色粉末, 无臭或几乎无臭。本品在**水**中易溶, 在**乙醇**中微溶, 在**乙醚**中极微溶解, 在**氯仿**中不溶。

## 安全信息

|        |                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------|
| 安全说明:  | S22: 不要吸入粉尘。<br>S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。                        |
| 危险类别码: | R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。<br>R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。 |

## CAS#137-88-2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137-88-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 Sigma-Aldrich 盐酸氨丙啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

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. 137-88-2](#) 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: 抗球虫病。

## 相关化学品信息

[2-氨基-2,3-二甲基丁腈](#) [3,5-双\(三氟甲基\)苯硫酚](#) [13832-25-2](#) [四氯合铜酸钾](#) [133362-56-8](#) [130566-12-0](#) [2,4-二氯烟醛](#) [13465-08-2](#) [1,2-二\[2-甲基苯并\[B\]噁吩-3-基\]-3,3,4,4,5,5-六氟-1-环戊烯](#) [130286-68-9](#) [13352-77-7](#) [1-\(氯-1-吡咯烷基亚甲基\)吡咯烷鎓六氟磷酸盐](#) [\(R\)-\(+\)-N-甲氧基-N-\(三甲基硅烷基\)甲基-1-苯乙胺](#) [5-脱氧-D-核糖](#) [134996-50-2](#) [乙二醇苯醚](#) [辛酸亚锡](#) [氰酸钾](#) 582