



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[11115-82-5](#), 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:11115-82-5 基本信息

中文名:	持久霉素; 安来霉素; 恩霉素; 恩拉霉素; 持久菌素; 恩拉毒素; 安来霉素
英文名:	enramycin
别名:	HYDROCHLORIDE; ENDURACIDIN; EnramycinHCl; ENRAMAYCIN
分子式:	C <sub>107</sub> H <sub>139</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>26</sub> O <sub>31</sub>
分子量:	2391.79
CAS登录号:	11115-82-5

## 物理化学性质

性质描述:	持久霉素 (11115-82-5) 的性状: 1. 其外观呈白色或黄白色粉末。 2. 易溶于稀 <b>盐酸</b> , 熔点226℃ (变褐色), 234~238℃分解。 3. 一般用的是粗品, 为灰色至灰褐色粉末, 有特异臭味。 4. 大白鼠经口LD <sub>50</sub> 10g/kg, 4周龄的鸡LD <sub>50</sub> 523mg/kg。
-------	--

CAS#11115-82-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 11115-82-5 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:	持久霉素 (11115-82-5) 能促进畜、禽生长、改进饲料转化率。可用于4个月龄以下的猪饲料, 用量为2.5 (10万单位) ~20 (80万单位) g/t; 也可用于10周龄以下的鸡饲料, 用量为1~10g/t, 产蛋期禁用。对革兰阳性菌有很强的活性, 不易产生抗药性。
生产方法及其他:	持久霉素 (11115-82-5) 的制备方法: 由杀真菌素链霉菌 (Streptomyces fungicidicus) 发酵而得。 持久霉素 (11115-82-5) 的质量指标: [农业部标准 (暂行)] 原料: 含量 (干基) ≥40μm/mg; pH值 (1+10 <b>水</b> 悬液) 5.0~8.0; 干燥失重 (60℃减压) ≤6.0%; 重 <b>金属</b> ≤0.002%; 砷 (以As计) ≤0.0004%; <b>酸</b> 可溶灰分≤20.0%。预混剂: 含量 (标示量的) 85.0%~125.0%; 细度 (过0.420mm筛) 100%; 干燥失重≤10.0%。

## 相关化学品信息

[P,P-二乙烯丙基酯磷酸基乙酸](#) [十八烷基三甲基氯化铵](#) [118357-24-7](#) [十六酸2-甲基丙酯](#) [119090-35-6](#) [碳氟的化合物](#) [110229-85-1](#) [法尼基丙酮](#) [118199-17-0](#) [6-氟-7-哌嗪-1-甲基-4-氧代-\[1,3\]硫氮杂环\[3,2-a\]喹啉-3-羧酸乙酯](#) [氯甲烷-d3](#) [正十二烷基-α-D-麦芽糖苷](#) [3-环己基-1-丙醇](#) [1-吡咯烷-1-环己烯](#) [117491-03-9](#) [氯化镓](#) [十二烷基二甲基苄基氯化铵](#) [癸二酸](#) 542