



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1066-17-7](#), 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](#)

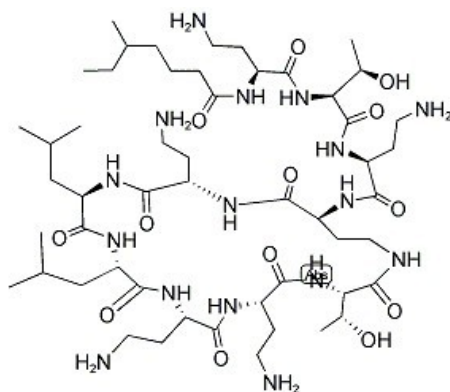
CAS Number:1066-17-7 基本信息

中文名: 多抗霉素可湿性粉剂

英文名: colistin

别名:
colimycin;
colisticina;
colomycin;
coly-mycin

分子结构:

分子式: $C_{52}H_{98}N_{16}O_{13}$

分子量: 1155.43

CAS登录号: 1066-17-7

物理化学性质

性质描述: 多抗霉素可湿性粉剂(1066-17-7)的性状:
其外观呈白色结晶性粉末状。易溶于水, 微溶于乙醇或甲醇, 不溶于丙酮或乙醚。有吸湿性, 无臭, 味苦。

CAS#1066-17-7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1066-17-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 1066-17-7](#) 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: 多抗霉素可湿性粉剂(1066-17-7)的用途:
本品是抗菌素类药。对革兰氏阴性杆菌具有杀菌作用。对小麦白粉病、黄瓜霜霉病、水稻纹枯病、苹果早期落叶病等多种真菌性病害具有良好的防治效果。主要用于敏感菌感染, 如败血症、急性肠炎、尿路感染等。还可作农用抗生素、杀菌剂。

生产方法及其他: 多抗霉素可湿性粉剂(1066-17-7)的制备方法:
本品是由多粘杆菌(Bacillus Polymyxa)的培养液中提取。现有多粘菌素A、B、C、D、E五种, 多粘菌素E的主要成分是多粘菌素E₁, 含少量多粘菌素E₂。

相关化学品信息