

放线菌素D安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	放线菌素D	化学品俗名：	
化学品英文名称：	ACTINOMYCIN D; Dactinomycin; Meractinomycin	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	50-76-0
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
-------	----	---------

第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	具较高的毒性，动物试验证明是致癌和致畸变物质
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	
眼睛接触：	
吸入：	
食入：	

第五部分：消防措施

危险特性：	
有害燃烧产物：	
灭火方法：	

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：用60～70%乙醇浸湿泄漏物，以防粉尘扩散，然后放入专用密闭容器，待处理

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：

储存注意事项：储存：存于冰箱、冷藏室或凉爽、干燥处运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输

第八部分：接触控制/个体防护

**中国
MAC(mg/m³):**

**前苏联
MAC(mg/m³):**

TLVTN:

TLVWN:

监测方法:

工程控制:

呼吸系统防护:

眼睛防护:

身体防护:

手防护:

其他防护:

第九部分：理化特性

外观与性状：其三水合物为鲜红色晶体

pH:

熔点(°C): 241.5～243

相对密度(水=1):

沸点(°C):

相对蒸气密度(空气=1):

分子式: C₆₂H₈₆N₁₂O₁₆

分子量:

主要成分:

饱和蒸气压(kPa):

燃烧热(kJ/mol):

临界温度(°C):

临界压力(MPa):

辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):		爆炸上限%(V/V):	
引燃温度(°C):		爆炸下限%(V/V):	
溶解性:			
主要用途:			
其它理化性质:			
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:			
禁配物:			
避免接触的条件:	加热		
聚合危害:			
分解产物:			
第十一部分：毒理学资料			
急性毒性:	LD50：致癌高毒 LC50:		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:			
致敏性:			
致突变性:			
致畸性:			
致癌性:			
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性:			
生物降解性:			
非生物降解性:			
生物富集或生物积累性:			
其它有害作用:			

第十三部分：废弃处置

废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	

第十四部分：运输信息

危险货物编号：	
UN编号：	2811
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	
运输注意事项：	

第十五部分：法规信息

法规信息	下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定： 中华人民共和国安全生产法； 中华人民共和国职业病防治法； 中华人民共和国环境保护法； 危险化学品安全管理条例； 安全生产许可证条例； 化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)； 危险化学品目录（2015版）。
------	---