

抗霉素A安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	抗霉素A	化学品俗名：	
化学品英文名称：	ANTIMYCIN A; Antipiriculin; Virosin	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	1397-94-0
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：	食入剧毒
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	立即用大量水冲洗至少15分钟，隔离被污染的衣服和鞋
眼睛接触：	用大量水冲洗至少15分钟
吸入：	将患者移至新鲜空气处，施行人工呼吸；如果呼吸困难输氧
食入：	

第五部分：消防措施

危险特性：	
有害燃烧产物：	
灭火方法：	小火：喷水或使用干粉、二氧化碳、泡沫灭火剂；大

火喷水、喷雾或使用泡沫灭火剂；并在确保安全的前提下将容器移离火场，以防爆炸

第六部分：泄漏应急处理

应急处理： 隔离现场；处理工作应于高处和上风处进行，保持现场通风；穿戴压气式呼吸保护器和专用防护服；禁止触摸泄漏物；转移被污染的衣物；喷水雾减少泄漏物挥发量；用砂石或其他不燃吸附剂吸收，并置于密闭容器内，待处理；少量干粉泄漏，用干净的铲子将泄漏物铲于干燥、清洁的容器内，加盖，移离现场；大量液体泄漏时，围堤处理

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：

储存注意事项： 运输：无特殊要求

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: 注意让患者保持清醒，维持正常体温并留医观察

第九部分：理化特性

外观与性状: 晶体

pH:

熔点(°C): 170 ~ 175(A3);
149 ~ 150(A1)

**相对密度(水
=1):**

沸点(°C):

**相对蒸气密度
(空气=1):**

分子式:	C ₂₆ H ₃₆ N ₂ O ₉	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:	存在抗霉素A; 和抗霉素A1二种产品		
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:			
聚合危害:			
分解产物:			
第十一部分：毒理学资料			
急性毒性:	LD50: 剧毒LD50: 28mg / kg(大鼠经口) 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：	
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	<p>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）。</p>