

**(1397-94-0) 抗霉素 A 安全技术说明书 MSDS**

标 识	中文名: 抗霉素 A 俗 称(别名):	英文名: ANTIMYCINA; Antipericulin; Virosin			
	分子式: C <sub>26</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	分子量:	UN 编号:		
	危险性类别: 急性毒性-经口,类别 2;急性毒性-经皮,类别 1;危害水生环境-急性危害,类别 1	危化品编号: 1236 危规号:	CAS 号: 1397-94-0		
	包装标志:	包装类别:			
理 化 性 质	外观性状: 晶体				
	溶解性:				
	溶点: (℃) 170~175(A3); 149~150(A1)	沸点: (℃)			
	相对密度(水=1):	相对密密度(空气=1):			
	饱和蒸气压(kPa):	燃烧热(kJ/mol):			
	临界温度(℃):	临界压力(MPa):			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	燃烧性:	闪点:			
	爆炸下限:	爆炸上限:			
	引燃温度:	最小点火能(mJ): 无资料			
	最大爆炸压力(MPa): 无资料	稳定性:			
	聚合危害:	燃烧分解产物:			
	禁配物:				
毒 性	危险特性:				
	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				
健 康 危 害	毒性: LD <sub>50</sub> : 剧毒 LD <sub>50</sub> : 28mg / kg(大鼠经口)LC <sub>50</sub> :				
急 救	侵入途径:				
	健康危害 食入剧毒				
防 护	※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:				
	中国 MAC: 前苏联 MAC: TLVTN: TLVWN:				
	※工程控制:				
	※呼吸系统防护:				
泄 漏 处 理	※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				
	泄漏处理: 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				

储 运	储运： 运输： 无特殊要求