

(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； Antipiriculin； Virosin	
	分子式：C26H36N2O9		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：			
	熔点：（℃）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：			
	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			
毒性	毒性：LD50：剧毒 LD50：28mg / kg(大鼠经口)LC50：			
健康危害	侵入途经：			
	健康危害 食入剧毒			
急救	※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：			
防护	中国 MAC： 前苏联 MAC： TLVTN： TLVWN： ※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			
泄漏处理	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