

(50-76-0)放线菌素 D 安全技术说明书 MSDS

标 识	中文名：放线菌素 D 俗 称（别名）：	英 文 名： ACTINOMYCIND ； Dactinomycin ； Meractinomycin			
	分子式： C62H86N12O16	分子量：	UN 编号： 2811		
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 2	危化品编号： 728 危规号：	CAS 号： 50-76-0		
	包装标志：	包装类别：			
理 化 性 质	外观性状：其三水合物为鲜红色晶体				
	溶解性：				
	溶点：(℃) 241.5~243	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):			
	燃烧性：	闪点：			
	爆炸下限：	爆炸上限：			
	引燃温度：	最小点火能(mJ): 无资料			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	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：				
毒 性	灭火方法：				
	毒性： LD50: 致癌高毒 LC50:				
健 康 危 害	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				
急 救	※皮肤接触：				
	※眼睛接触：				
防 护	※吸入：				
	※食入：				
	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：				
泄 漏 处 理	※手防护：				
	※其他防护：				
泄 漏 处 理	泄漏处理：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				

储运	储运： 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