

(66-81-9)放线菌酮β-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟基乙基]-戊二酰亚胺安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：放线菌酮β-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟基乙基]-戊二酰亚胺 俗称（别名）：	英文名：CYCLOHEXIMIDE；Actidione	
	分子式：C15H23NO4	分子量：	UN 编号：2773
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 2*;生殖细胞致突变性,类别 2;生殖毒性,类别 1B;危害水生环境-急性危害,类别 2;危害水生环境-长期危害,类别 2	危化品编号：382 危规号：	CAS 号：66-81-9
	包装标志：	包装类别：	
理化性质	外观性状：无色晶体		
	溶解性：		
	熔点：（℃）119. 5～121	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）：	
燃烧爆炸危险性	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
	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：喷水或使用泡沫、二氧化碳、干粉灭火剂			
毒性	毒性：LD50：剧毒 LD50：3. 7mg / kg(大鼠经口)PLD：5～50mg / kg(人经口)LC50：		
健康危害	侵入途经： 吸入，眼睛及皮肤接触		
	健康危害 恶心、呕吐、血中尿素氮量提高，刺激皮肤		
急救	※皮肤接触： 依次用肥皂、乙醇、肥皂冲洗 ※眼睛接触： 用大量水冲洗至少 15 分钟 ※吸入： ※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：		

泄 漏 处 理	泄漏处理： 戴自携式呼吸器，于上风处工作，以避免吸入粉尘，穿全遮防护服；室温下用稀碱处理，使此物失去活性
储 运	储运： 储存：存于密闭容器内，置于凉爽、通风处运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输