

(465-73-6)异艾氏剂 1, 2, 3, 4, 10 六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4 桥-5, 8-桥二甲撑萘安全技术说明书 MSDS

标识	中文 名：异艾氏剂 1,2,3,4,10 六氯—1,4,4a,5,8,8a—六氢—1,4 桥—5,8—桥二甲撑萘 俗称（别名）：		英文 名：ISODRIN ； Hexachlorohexahydrodimethanonaphthalene	
	分子式：C12H8Cl6		分子量：	UN 编号：2761
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 2*;急性毒性-经皮,类别 1;急性毒性-吸入,类别 2*;危害水生环境-急性危害,类别 1;危害水生环境-长期危害,类别 1		危化品编号：1353 危规号：	CAS 号：465-73-6
	包装标志：		包装类别：	
理化性质	外观性状：固体			
	溶解性：			
	熔点：（℃）240～242		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：喷水或使用干粉、二氧化碳、泡沫灭火剂；用水冷却火中容器，以防爆炸；穿戴防护服；转移容器				
毒性	毒性：LD50：PLD：5～50mg / kg(人经口)LC50：			
健康危害	侵入途经：吸入，皮肤及眼睛接触			
	健康危害 暴露会损伤肾和交感神经系统，引起机能亢进及全身不舒服，出现头痛、恶心、呕吐、头昏、颤抖、痉挛、血压升高、发烧、心跳过速、多眠和行为不正常等症状，甚至会因呼吸抑制而死亡			
急救	※皮肤接触：立即用水冲洗 15 分钟 ※眼睛接触：立即用水冲洗 15 分钟 ※吸入：移至新鲜空气处，施行人工呼吸或输氧 ※食入：其它：使患者保持镇定并维持其体温；就医并留医观察潜伏病症			
防护	中国 MAC：前苏联 MAC：TLVTN：TLVWN： ※工程控制： ※呼吸系统防护：紧急情况下，戴压气式、自吸式、全面罩自携式呼吸器或自吸式送风呼吸器 ※眼睛防护： ※身体防护：穿全遮式防化服			

	※手防护： ※其他防护：
泄 漏 处 理	泄漏处理： 先通风再进入现场；尽量堵漏；喷水降低蒸气浓度；少量泄漏液，用砂或其他不燃吸附剂吸附并收集于容器中；少量干粉泄漏，铲入清洁、干燥的容器中，封盖；大量泄漏，围堤处理
储 运	储运： 须贴“有毒”标签，航空、铁路限量运输