

**(83-26-1) 杀鼠酮 2-叔戊酰茚满-1,3-二酮 2-异戊酰基-1,3-茚满酮安全技术说明书 MSDS**

标识	中文名：杀鼠酮 2-叔戊酰茚满-1,3-二酮 2-异戊酰基-1,3-茚满酮    俗称（别名）：		英      文      名      :      PINDONE      ;      2-Pivaloyl-1,3-indandione;PivalylValone;Pivaldione	
	分子式：C6H4(CO)2CHCOC(CH3)2		分子量：	UN 编号：2472
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 3*;特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1;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：2120 危规号：	CAS 号：83-26-1
	包装标志：		包装类别：	
	外观性状：亮黄色晶体			
理化性质	溶解性：			
	熔点：（℃）67～68		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：			
毒性	毒性：LD50：LC50：			
健康危害	侵入途经：    吸入，食入，眼睛接触			
	健康危害    鼻出血，小刀伤或创伤就流大量血，烟状尿，黑沥青状大便，腹痛、背痛；有类似杀鼠灵症状，凝血酶原和毛细血管脆性功能降低，导致出血，即血凝能力降低			
急救	※皮肤接触： ※眼睛接触：    立即用水冲洗 ※吸入： ※食入：    喝大量盐水催吐(昏迷患者除外)，就医			
防护	中国 MAC：空气中允许极限：美国 TWA：0.1mg/m <sup>◆◆</sup> 3    ,    A C G I H 美国 IDLH：200mg/m <sup>◆◆</sup> 3 ,    ACGIH 测定：用碰撞器或多孔起泡器取样，用气液色谱法分析水中允许极限：尚无资料。用碰撞器或多孔起泡器取样，用气液色谱法分析    前苏联 MAC：    TLVTN：TLVWN： ※工程控制： ※呼吸系统防护：选用适当呼吸器 ※眼睛防护：			

	※身体防护：每天更换工作服 ※手防护： ※其他防护：定期检查血液
泄 漏 处 理	泄漏处理： 排除一切着火隐患，用 60~70%酒精浸湿泄漏物，避免粉尘扩散，然后装在专用的容器，保持现场通风，用肥皂、水冲洗污染处；用沾有 60~70%酒精的吸附剂吸收剩余泄漏物，然后放入气密塑料袋内，待处理
储 运	储运： 存于冰箱或冷藏室或凉爽、干燥处。须贴“远离食品”标签，航空、铁路限量运输