

(1746-01-6)二恶英安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：二恶英 俗称（别名）：二恶英	英文名：dioxin	
	分子式：C12H4Cl4O2	分子量：321.96	UN 编号：
	危险性类别：急性毒性-经口,类别 1;急性毒性-经皮,类别 1;皮肤腐蚀/刺激,类别 2;严重眼损伤/眼刺激,类别 2;生殖细胞致突变性,类别 2;致癌性,类别 1A;生殖毒性,类别 1B;特异性靶器官毒性-一次接触,类别 1;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：2047 危规号：	CAS 号：1746-01-6
	包装标志：	包装类别：	
	外观性状：		
理化性质	溶解性：		
	熔点：（℃）	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：LD50：22500ng/kg(大鼠经口)；114μg/kg(小鼠经口)；500μg/kg(豚鼠经口)LC50：		
健康危害	侵入途经：		
	健康危害 对胎儿有毒性，胎儿发育异常，胎儿死亡。对胎儿和胚胎有影响，对胎儿血液和淋巴系统有影响，对新生儿生长有影响。对胎儿泌尿、生殖系统有影响，对成活分娩指数(可存活数/出生总数)，断奶和授乳指数(断奶尚存活数/第四天存活数)有影响。按 RTECS 标准为致癌物，肝及甲状腺肿瘤，皮肤肿瘤		
急救	※皮肤接触：		
	※眼睛接触：		
	※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：
储 运	储运：