

(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: C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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:			
	包装标志:	包装类别:			
理 化 性 质	外观性状:				
	溶解性:				
	溶点: (℃)	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:				
毒 性	灭火方法:				
	毒性: LD <sub>50</sub> : 22500ng/kg(大鼠经口); 114μg/kg(小鼠经口); 500μg/kg(豚鼠经口)LC <sub>50</sub> :				
健 康 危 害	侵入途径:				
	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: