

**(608-93-5)五氯苯安全技术说明书 MSDS**

标识	中文名: 五氯苯 俗称(别名):	英文名: PENTACHLOROBENZENE; PCB			
	分子式: C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub>	分子量:	UN 编号:		
	危险性类别: 易燃固体,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: 2143 危规号:	CAS 号: 608-93-5		
	包装标志:	包装类别:			
理化性质	外观性状: 无色晶体, 具芳香气味				
	溶解性:				
	溶点: (℃) 82~85	沸点: (℃) 275~277			
	相对密度(水=1): 1.834(16)	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):			
	燃烧性:	闪点:			
燃烧爆炸危险性	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: LD <sub>50</sub> : LC <sub>50</sub> :				
健康危害	侵入途径:				
	健康危害 喂服怀孕大鼠表明, 除降低胎儿体重、影响胎儿发育外, 无其他危害				
急救	※皮肤接触: 立即脱下被污染衣服, 用肥皂水、冲洗皮肤患处 ※眼睛接触: 用大量清水或盐水冲洗 20~30 分钟, 就医 ※吸入: 将患者移至新鲜空气处, 出现咳嗽、呼吸困难等症状则立即就医 ※食入: 给饮 1~2 杯水或牛奶, 确保患者气道畅通; 是否催吐应遵医嘱				
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: 用酒精浸湿泄漏物, 避免粉尘扩散, 并收集于专用的容器内, 用沾有酒精的吸收剂吸附剩余物, 用肥皂、水冲洗表面; 把所有废弃物装入塑料袋中, 待处理				

储运	储运： 存于凉爽、干燥处，亦可存于冰箱或冷藏室中