

(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：C6HCl5		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，具芳香味			
	溶解性：			
	熔点：（℃）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：			
	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