

(106-43-4) 4-氯甲苯安全技术说明书 MSDS

标识	中文名: 4-氯甲苯 俗名(别名): 对氯甲苯	英文名: 4-chlorotoluene			
	分子式: C ₇ H ₇ Cl	分子量: 126.59	UN 编号: 2238		
	危险性类别: 易燃液体,类别 3;危害水生环境-急性危害,类别 2;危害水生环境-长期危害,类别 2	危化品编号: 1500 危规号: 33548	CAS 号: 106-43-4		
	包装标志:	包装类别: O53			
理化性质	外观性状: 无色液体, 有特殊气味。				
	溶解性: 不溶于水, 溶于乙醇、氯仿、乙酸, 可混溶于乙醚。				
	溶点: (℃) 7.5	沸点: (℃) 161.5			
	相对密度 (水=1): 1.07	相对密密度 (空气=1): 4.38			
	饱和蒸气压 (kPa): 1.33(45℃)	燃烧热 (kJ/mol): 无资料			
	临界温度 (℃): 385.7	临界压力 (MPa): 无资料			
	燃烧性: 本品易燃, 具刺激性。	闪点: 49			
燃烧爆炸危险性	爆炸下限: 无资料	爆炸上限: 无资料			
	引燃温度: 无资料	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: 一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。			
	禁配物: 强氧化剂。				
	危险特性: 易燃, 遇明火有引起燃烧的危险。与氧化剂接触猛烈反应。				
	灭火方法: 喷水冷却容器, 可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂: 雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。				
毒性	毒性: LD ₅₀ : 3600mg/kg(大鼠经口)LC ₅₀ : 34000mg/m ³ , 2 小时(小鼠吸入)				
健康危害	侵入途径:				
	健康危害 吸入、口服或经皮肤吸收对身体有害。其蒸气或雾对眼睛、皮肤、粘膜和呼吸道有刺激性。				
急救	※皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。 ※眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。就医。 ※吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。 ※食入: 饮足量温水, 催吐。就医。				
防护	中国 MAC: 未制定标准 前苏联 MAC: 未制定标准 TLVTN: 未制定标准 TLVWN: 未制定标准 ※工程控制: 密闭操作, 局部排风。提供安全淋浴和洗眼设备。 ※呼吸系统防护: 空气中浓度超标时, 应该佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 建议佩戴自给式呼吸器。 ※眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。 ※身体防护: 穿防毒物渗透工作服。 ※手防护: 戴橡胶耐油手套。 ※其他防护: 工作现场严禁吸烟。工作完毕, 淋浴更衣。注意个人清洁卫生。				

泄漏 处理	泄漏处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗，洗液稀释后放入废水系统。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，降低蒸气灾害。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。
储运	储运：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。保持容器密封。应与氧化剂分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。