

(622-44-6) 二氯代苯胩安全技术说明书 MSDS

标识	中文名: 二氯代苯胩 俗 称 (别名):	英文名: phenylcarblyaminedichloride						
	分子式: C7H5Cl2N	分子量: 174.03	UN 编号: 1672					
	危险性类别: 急性毒性-吸入,类别 2;皮肤腐蚀/刺激,类别 2;严重眼损伤/眼刺激,类别 2	危化品编号: 85 危规号: 61061	CAS 号: 622-44-6					
	包装标志:	包装类别:						
外观性状: 无色液体。								
溶解性: 不溶于水, 溶于氯仿、四氯化碳。								
理化性质	溶点: (℃) 19.5	沸点: (℃) 211						
	相对密度 (水=1): 1.29(0℃)	相对密密度 (空气=1): 无资料						
	饱和蒸气压 (kPa): 无资料	燃烧热 (kJ/mol): 无资料						
	临界温度 (℃): 无资料	临界压力 (MPa): 无资料						
燃 烧 爆 炸 危 险 性	燃烧性: 本品可燃, 有毒, 具强刺激性。	闪点: 79						
	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、氧化氮、氯化氢。						
	禁配物: 强氧化剂。							
毒 性	危险特性: 可燃。受热分解产生有毒的烟气。							
	灭火方法: 消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服, 在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音, 必须马上撤离。灭火剂: 雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。							
健 康 危 害	毒性: LD50: 无资料 LC50: 无资料							
急 救	侵入途径:							
	健康危害 极低的浓度可刺激人的眼、鼻、咽的粘膜。在 3 0 m g / m 3 下 1 分钟以上人即不能耐受, 可致头痛及支气管炎。8 0 0 m g / m 3 时, 人吸入 1-2min 引起呼吸器官的显著损害。							
防 护	※皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用大量流动清水冲洗。							
	※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。							
中国 MAC: 未制定标准 前苏联 MAC: 未制定标准 TLVTN: 未制订标准 TLVWN: 未制订标准								
※工程控制: 严加密闭, 提供充分的局部排风和全面通风。尽可能采取隔离操作。								
※呼吸系统防护: 空气中浓度超标时, 必须佩戴自吸过滤式防毒面具 (全面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴空气呼吸器。								
※眼睛防护:呼吸系统防护中已作防护。								
※身体防护: 穿胶布防毒衣。								

	<p>※手防护：戴橡胶耐油手套。</p> <p>※其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，彻底清洗。工作服不准带至非作业场所。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。</p>
泄漏处理	<p>泄漏处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并立即进行隔离，小泄漏时隔离 150m，大泄漏时隔离 450m，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、蛭石或其它惰性材料吸收。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。</p>
储运	<p>储运：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。</p>