

(121-90-4) 间硝基苯甲酰氯安全技术说明书 MSDS

标 识	中文名：间硝基苯甲酰氯 俗 称（别名）： 3-硝基苯甲酰氯	英文名：m-nitrobenzoylchloride			
	分子式：C7H4ClNO3	分子量：185.57	UN 编号：无资料		
	危险性类别：急性毒性-经皮,类别 3;皮肤腐蚀/刺激,类别 1;严重眼损伤/眼刺激,类别 1	危化品编号：2244 危规号：81638	CAS 号：121-90-4		
	包装标志：	包装类别：			
理 化 性 质	外观性状：黄色结晶或液体，具有刺鼻恶臭。				
	溶解性：不溶于水、乙醇，易溶于乙醚。				
	溶点：(℃) 34~35	沸点：(℃) 275~278			
	相对密度 (水=1): 1.4280	相对密密度 (空气=1): 6.43			
	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，具腐蚀性、刺激性，可致人体灼伤。	闪点：112			
	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、光气。			
	禁配物： 强氧化剂、强碱、水、醇类。				
	危险特性：遇明火、高热可燃。与强氧化剂接触可发生化学反应。遇水发生剧烈反应，散发出具有刺激性和腐蚀性的氯化氢气体。遇高热分解释出高毒烟气。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。遇潮时对大多数金属有腐蚀性。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。				
	灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，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：干粉、二氧化碳、砂土。禁止用水和泡沫灭火。				
毒 性	毒性：LD50: 2460mg/kg(大鼠经口); 790mg/kg(兔经皮)LC50: 无资料				
健 康 危 害	侵入途径：				
	健康危害 本品蒸气和粉尘对眼睛、皮肤和粘膜有刺激性。吸入、摄入或经皮肤吸收后会中毒。受热分解释出氯和氮氧化物。				
急 救	※皮肤接触： 立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。就医。 ※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。 ※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（半面罩）。紧急事态抢				

	<p>救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。</p> <p>※眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。</p> <p>※身体防护：穿橡胶耐酸碱服。</p> <p>※手防护：戴橡胶耐酸碱手套。</p> <p>※其他防护：工作场所禁止吸烟、进食和饮水，饭前要洗手。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。</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式呼吸器，穿防酸服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。若是液体，防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。若大量泄漏，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。若是固体，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。</p>
储运	<p>储运：储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、碱类、醇类等分开存放，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>