

(110-74-7)甲酸正丙酯安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：甲酸正丙酯 俗称（别名）：蚁酸正丙酯	英文名：n-propylformate		
	分子式：C4H8O2	分子量：88.10	UN 编号：1281	
	危险性类别：易燃液体,类别 2;严重眼损伤/眼刺激,类别 2;特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3（呼吸道刺激、麻醉效应）	危化品编号：1184 危规号：32122	CAS 号：110-74-7	
	包装标志：	包装类别：O52		
理化性质	外观性状：无色液体,具有特殊香味。			
	溶解性：微溶于水，溶于多数有机溶剂。			
	熔点：(°C) -92.9	沸点：(°C) 81.3		
	相对密度（水=1）：0.91	相对密密度（空气=1）：3.04		
	饱和蒸气压（kPa）：11.3(25°C)	燃烧热（kJ/mol）：无资料		
	临界温度（°C）：无资料	临界压力（MPa）：无资料		
燃烧爆炸危险性	燃烧性：本品易燃，具刺激性。	闪点：-3		
	爆炸下限：2.7	爆炸上限：13.5		
	引燃温度：455	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。		
	禁配物：强氧化剂、强碱、强酸、卤素。			
	危险特性：易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。在火场中，受热的容器有爆炸危险。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。			
灭火方法：采用抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、砂土灭火。				
毒性	毒性：LD50：3980mg/kg(大鼠经口)；3400mg/kg(小鼠经口)LC50：无资料			
健康危害	侵入途径：			
	健康危害 吸入、口服或经皮肤吸收后对身体有害。对皮肤有刺激性。其蒸气或雾对眼睛、粘膜和上呼吸道有刺激性。			
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，注意通风。 ※呼吸系统防护：可能接触其蒸气时，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，建议佩戴空气呼吸器。 ※眼睛防护:戴化学安全防护眼镜。 ※身体防护：穿防静电工作服。 ※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。特别注意眼和呼吸道的防护。			

<p>泄 漏 处 理</p>	<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正压式呼吸器，穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。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。</p>
<p>储 运</p>	<p>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、酸类、碱类、卤素分开存放，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。</p>