

**(554-12-1)丙酸甲酯安全技术说明书 MSDS**

标识	中文名: 丙酸甲酯 俗 称 (别名):	英文名: methylpropionate			
	分子式: C4H8O2	分子量: 88.15	UN 编号: 1248		
	危险性类别: 易燃液体,类别 2	危化品编号: 128 危规号: 32135	CAS 号: 554-12-1		
	包装标志:	包装类别: O52			
物理性质					
理化性质	外观性状: 无色液体。				
	溶解性: 微溶于水, 可混溶于乙醇、乙醚。				
	溶点: (℃) -87.5	沸点: (℃) 79.8			
	相对密度 (水=1): 0.94	相对密密度 (空气=1): 3.03			
	饱和蒸气压 (kPa): 5.33(11℃)	燃烧热 (kJ/mol): 无资料			
燃烧爆炸危险性					
燃 烧 爆 炸 危 险 性	燃烧性: 本品易燃, 具刺激性。	闪点: 2			
	爆炸下限: 2.5	爆炸上限: 13.0			
	引燃温度: 469	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、酸类。				
	危险特性: 易燃, 其蒸气与空气可形成爆炸性混合物, 遇明火、高热或与氧化剂接触, 有引起燃烧爆炸的危险。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					
毒性	灭火方法: 喷水保持火场容器冷却, 直至灭火结束。灭火剂: 抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。				
	毒性: LD50: 5000mg/kg(大鼠经口)LC50: 27000mg/m3(小鼠吸入)				
健康危害					
健康危害	侵入途径:				
	健康危害 具有刺激性, 接触时间过长有麻醉作用。				
急救					
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					
防护	中国 MAC: 未制定标准 前苏联 MAC: 10[皮] TLVTN: 未制定标准 TLVWN: 未制定标准				
	※工程控制: 生产过程密闭, 全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。				
	※呼吸系统防护: 高浓度环境中, 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: 一般不需要特殊防护, 高浓度接触时可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。				
泄漏处理					
泄漏	※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: 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。尽可能切断泄漏源。防止流入下				

处理	水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用活性炭或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗，洗水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、酸类分开存放，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。