

(96-05-9) 甲基丙烯酸烯丙酯安全技术说明书 MSDS

标 识	中文名: 甲基丙烯酸烯丙酯 俗 称(别名):	英文名: ALLYL METHACRYLATE			
	分子式: C ₇ H ₁₀ O ₂	分子量:	UN 编号:		
	危险性类别: 易燃液体,类别 3;急性毒性-吸入,类别 3*;危害水生环境-急性危害,类别 1	危化品编号: 1107 危规号:	CAS 号: 96-05-9		
	包装标志:	包装类别:			
理 化 性 质	外观性状:				
	溶解性:				
	溶点: (°C)	沸点: (°C)			
	相对密度 (水=1):	相对密密度 (空气=1):			
	饱和蒸气压 (kPa):	燃烧热 (kJ/mol):			
	临界温度 (°C):	临界压力 (MPa):			
	燃烧性:	闪点:			
	爆炸下限:	爆炸上限:			
	引燃温度:	最小点火能: (mJ): 无资料			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	最大爆炸压力 (MPa): 无资料	稳定性:			
	聚合危害:	燃烧分解产物:			
	禁配物:				
	危险特性: 遇氧化剂会引起着火和爆炸。暴露于空气中能形成危险的过氧化物。				
	灭火方法: 如果该物质或被污染的流体进入水路, 通知有潜在水体污染的下游用户, 通知地方卫生、消防官员和污染控制部门。使用干粉、抗醇泡沫、二氧化碳灭火。在安全防爆距离以外, 使用雾状水冷却暴露的容器。若冷却水流不起作用(排放音量、音调升高, 罐体变色或有任何变形的迹象), 立即撤离到安全区域。				
毒 性	毒性: LD ₅₀ : 有中等毒性。LC ₅₀ :				
健 康 危 害	侵入途径: 通过皮肤、眼睛接触, 吸入或摄入				
	健康危害				
急 救	※皮肤接触: 用肥皂和清水清洗皮肤。注意患者保暖并且保持安静。吸入、食入或皮肤接触该物质可引起迟发反应。确保医务人员了解该物质相关的个体防护知识, 注意自身防护。				
	※眼睛接触: 如果皮肤或眼睛接触该物质, 应立即用清水冲洗至少 20min				
	※吸入: 移患者至空气新鲜处, 就医。如果患者呼吸停止, 给予人工呼吸。如果呼吸困难, 给予吸氧。脱去并隔离被污染的衣服和鞋。				
	※食入:				
	中国 MAC: 前苏联 MAC: TLVTN: TLVWN:				
防 护	※工程控制:				
	※呼吸系统防护: 1、高于 NIOSHREL 浓度或尚未建立 REL, 任何可检测浓度下: 自携式正压全面罩呼吸器、供气式正压全面罩呼吸器辅之以辅助自携式正压呼吸器。2、逃生: 装有机蒸气滤毒盒的空气净化式全面罩呼吸器(防毒面具)、自携式逃生呼吸器。				
	※眼睛防护:				
	※身体防护:				

	※手防护： ※其他防护：
泄漏 漏 处理	泄漏处理： 环境信息：有毒物质控制法：40CFR712. 30(d)。
储 运	储运：