

(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：ALLYLMETHACRYLATE	
	分子式：C7H10O2		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：			
	熔点：（℃）		沸点：（℃）	
	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）：	
燃烧爆炸危险性	临界温度（℃）：		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	
	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：LD50：有中等毒性。LC50：		
健康危害	侵入途经： 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、食人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：			
防护	中国 MAC： 前苏联 MAC： TLVTN： TLVWN： ※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 处 理	泄漏处理： 环境信息：有毒物质控制法：40CFR712. 30(d)。
储 运	储运：