

(111-34-2) 乙烯基丁基醚正丁基乙烯基醚安全技术说明书 MSDS

标 识	中文名: 乙烯基丁基醚正丁基乙烯基醚 俗 称(别名):	英文名: VINYLBUTYLETHER			
	分子式: C6H12O	分子量:	UN 编号: 2352		
	危险性类别: 易燃液体,类别 2;严重眼损伤/ 眼刺激,类别 2;危害水生环境-长期危害,类别 3	危化品编号: 2766 危规号:	CAS 号: 111-34-2		
	包装标志:	包装类别:			
理 化 性 质	外观性状: 液体, 无色, 有类似于醚味。				
	溶解性: 微溶于水。				
	溶点: (℃)	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):			
	临界温度 (℃):	临界压力 (MPa):			
	燃烧性:	闪点: -9℃开杯			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	爆炸下限:	爆炸上限:			
	引燃温度: 255℃	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: 自发的化学反应能导致中等程度的爆炸。接触氧化剂和强酸能引起燃烧和爆炸, 形成不稳定的过氧化物, 发生聚合。易燃性(红色): 3 反应活性(黄色): 2				
	灭火方法: 蒸气比空气重, 易在低处聚集。封闭区域内的蒸气遇火能爆炸。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。				
毒 性	毒性: LD50: LC50:				
健 康 危 害	侵入途径:				
	健康危害 刺激眼睛、皮肤和呼吸道, 易经皮肤吸收。健康危害(蓝色): 2				
急 救	※皮肤接触: 脱去并隔离被污染的衣服和鞋。用肥皂和清水清洗皮肤。注意患者保暖并且保持安静。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。				
	※食入:				
防 护	中国 MAC: 前苏联 MAC: TLVTN: TLVWN:				
	※工程控制:				
	※呼吸系统防护: 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。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：
储 运	储运： ERG 指南： 127PERG 指南分类：易燃液体(极性的 / 与水混溶的)