

(96-32-2) 溴乙酸甲酯安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：溴乙酸甲酯 俗称（别名）：溴醋酸甲酯		英文名：methylbromoacetate	
	分子式：C3H5BrO2		分子量：152.98	UN 编号：2643
	危险性类别：急性毒性-经皮,类别 3;皮肤腐蚀/刺激,类别 2		危化品编号：2430 危规号：61103	CAS 号：96-32-2
	包装标志：		包装类别：O52	
理化性质	外观性状：无色至黄色液体，有吸湿性。			
	溶解性：不溶于水，溶于甲醇、乙醚。			
	熔点：（℃）		沸点：（℃）145	
	相对密度（水＝1）：1.65		相对密密度（空气＝1）：无资料	
	饱和蒸气压（kPa）：2.00(51℃)		燃烧热（kJ/mol）：无资料	
	临界温度（℃）：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，高毒，具强刺激性。		闪点：62	
	爆炸下限：无资料		爆炸上限：无资料	
	引燃温度：无资料		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、溴化氢。	
	禁配物： 酸类、碱类、强氧化剂、强还原剂。			
	危险特性：遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险。受热或遇水、酸分解放热,放出有毒烟气。			
	灭火方法：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。灭火剂：抗溶性泡沫、干粉、砂土。			
	毒性	毒性：LD50：无资料 LC50：无资料		
健康危害	侵入途经：			
	健康危害 对眼睛、呼吸道粘膜有强烈的刺激作用，重者可引起肺水肿。			
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： 立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。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：严加密闭，提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。提供安全淋浴和洗眼设备。 ※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（全面罩）。紧急事态抢救或撤离时，佩戴氧气呼吸器。 ※眼睛防护:呼吸系统防护中已作防护。 ※身体防护：穿连衣式胶布防毒衣。			

	<p>※手防护：戴橡胶耐油手套。</p> <p>※其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。现场备有冲洗眼及皮肤的设备。工作完毕，彻底清洗。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。</p>
泄 漏 处 理	<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，穿防毒服。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：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用碱性物质处理。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用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>
储 运	<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、还原剂、酸类、碱类、食用化学品分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。应严格执行极毒物品“五双”管理制度。</p>