

(110-75-8)2-氯乙基乙烯醚(2-氯乙基)醚安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：2-氯乙基乙烯醚(2-氯乙基)醚 俗称（别名）：	英 文 名：(2-Chloroethyl)vinylether； Vinyl(2-chloroethyl)ether	
	分子式：C4H7ClO	分子量：106.55	UN 编号：
	危险性类别：易燃液体,类别 2;急性毒性-经口,类别 3;严重眼损伤/眼刺激,类别 2B	危化品编号：2663 危规号：	CAS 号：110-75-8
	包装标志：	包装类别：II	
理化性质	外观性状：无色至淡黄色液体。		
	溶解性：微溶于水。		
	熔点：（℃）-70.3	沸点：（℃）109(98.6kPa)	
	相对密度（水=1）：1.05	相对密密度（空气=1）：3.67	
	饱和蒸气压（kPa）：	燃烧热（kJ/mol）：	
	临界温度（℃）：	临界压力（MPa）：	
燃烧爆炸危险性	燃烧性：第 3.2 类中闪点易燃液体		闪点：26.7
	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：稳定
	聚合危害：能发生		燃烧分解产物：
	禁配物：强氧化剂、强酸、强碱、潮湿空气。		
	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。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇明火会引着回燃。若遇高热，可能发生聚合反应，出现大量放热现象，引起容器破裂和爆炸事故。		
	灭火方法：抗溶性泡沫、干粉、砂土、二氧化碳。		
毒性	毒性：LD50：250mg / kg(大鼠经口)；3200mg / kg(兔经皮)LC50：LC50：		
健康危害	侵入途径：吸入食入经皮吸收		
	健康危害吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体有害。其蒸气或烟雾对眼睛、粘膜和上呼吸道有刺激作用，接触后引起烧灼感、咳嗽、喘息、气短、头痛、恶心和呕吐。		
急救	※皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。 ※眼睛接触：立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗 15 分钟。就医。 ※吸入：脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。 ※食入：误服者给饮足量温水，催吐，就医。		
防护	中国 MAC：中国 MAC：未制订标准前苏联 MAC：未制订标准美国 TLV—TWA：未制订标准美国 TLV—STEL：未制订标准 前苏联 MAC：TLVTN：TLVWN： ※工程控制：生产过程密闭，全面通风。 ※呼吸系统防护：可能接触其蒸气时，佩带防毒口罩。高浓度环境中，建议佩戴自给式呼吸器。 ※眼睛防护:戴化学安全防护眼镜。 ※身体防护：穿防静电工作服。 ※手防护：必要时戴防护手套。 ※其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。		

泄 漏 处 理	泄漏处理： 疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，切断火源。应急处理人员戴好防毒面具，穿防护服。不要直接接触泄漏物，在确保安全情况下堵漏。喷雾状水，减少蒸发。用砂土或其它不燃性吸附剂混合吸收，然后收集运至废物处理场所。如大量泄漏，利用围堤收容，然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。
储 运	储运： 通常商品加有阻聚剂。储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。仓温不宜超过30℃。防止阳光直射。包装要求密封，不可与空气接触。不宜大量或久存。应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型。罐储时要有防火防爆技术措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。