

# 烯丙醇安全技术说明书

## 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	烯丙醇	化学品俗名：	蒜醇
化学品英文名称：	allyl alcohol	英文名称：	
技术说明书编码：	1056	CAS No.：	107-18-6
生产企业名称：			
地址：			
生效日期：			

## 第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
烯丙醇		107-18-6

## 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
健康危害：	蒸气对眼结膜有强烈刺激作用，严重病例可引起急性结膜炎。眼直接沾染后可致严重化学灼伤。皮肤接触可引起疼痛、接触性皮炎或轻度灼伤。口服可致死。
环境危害：	对环境有危害。
燃爆危险：	本品易燃，有毒，具强刺激性。

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。
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。洗胃，导泄。就医。

## 第五部分：消防措施

<p><b>危险特性：</b></p>	<p>其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂接触猛烈反应。遇氯磺酸、硝酸、硫酸、氢氧化钠、亚磷酸二烯丙酯，可形成不稳定产物。在火场中，受热的容器有爆炸危险。容易自聚，聚合反应随着温度的上升而急骤加剧。其蒸气比空气重，能在较低处扩散到相当远的地方，遇火源会着火回燃。</p>
<p><b>有害燃烧产物：</b></p>	<p>一氧化碳、二氧化碳。</p>
<p><b>灭火方法：</b></p>	<p>消防人员必须佩戴过滤式防毒面具(全面罩)或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。</p>
<p><b>第六部分：泄漏应急处理</b></p>	
<p><b>应急处理：</b></p>	<p>迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并立即隔离150m，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。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、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。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>
<p><b>第七部分：操作处置与储存</b></p>	
<p><b>操作注意事项：</b></p>	<p>密闭操作，加强通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩），穿胶布防毒衣，戴橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类、碱金属接触。灌装时应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。</p>
<p><b>储存注意事项：</b></p>	<p>储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。炎热季节库温不得超过25℃。包装要求密封，不可与空气接触。应与氧化剂、酸类、碱金属、食用化学品分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。</p>

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制定标准
前苏联 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制定标准
TLVTN:	OSHA 2ppm,4.8mg/m <sup>3</sup> [皮]; ACGIH 2ppm,4.8mg/m <sup>3</sup> [皮]
TLVWN:	ACGIH 4ppm,9.5mg/m <sup>3</sup> [皮]
监测方法:	
工程控制:	生产过程密闭, 加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时, 必须佩戴自吸过滤式防毒面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴空气呼吸器。
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。
身体防护:	穿胶布防毒衣。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后备用。

## 第九部分：理化特性

外观与性状:	无色液体, 有刺激性气味。		
pH:			
熔点(°C):	-50	相对密度(水=1):	0.85
沸点(°C):	96.9	相对蒸气密度(空气=1):	2.00
分子式:	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	分子量:	58.08
主要成分:	纯品		
饱和蒸气压(kPa):	1.33/10.5°C	燃烧热(kJ/mol):	1849.2
临界温度(°C):	271.9	临界压力(MPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料		

闪点(°C):	21	爆炸上限%(V/V):	18.0
引燃温度(°C):	375	爆炸下限%(V/V):	2.5
溶解性:	溶于水、醇、醚。		
主要用途:	用于丙烯化合物制备, 树脂、塑料合成, 分析上用于显微分析及测定汞等。		
其它理化性质:			
<b>第十部分: 稳定性和反应活性</b>			
稳定性:			
禁配物:	强氧化剂、碱金属、酸类。		
避免接触的条件:	受热、空气。		
聚合危害:			
分解产物:			
<b>第十一部分: 毒理学资料</b>			
急性毒性:	LD50: 99 mg/kg(大鼠经口); 75400 mg/kg(兔经皮) LC50: 76ppm, 8小时(大鼠吸入)		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:	人经眼: 25ppm, 重度刺激。家兔经皮开放性刺激试验: 10mg/24 小时, 引起刺激。		
致敏性:			
致突变性:			
致畸性:			
致癌性:			
<b>第十二部分: 生态学资料</b>			
生态毒理毒性:	水中浓度19.5mg/L时, 活性污泥对氨氮的硝化作用抑制75%。		
生物降解性:	接种生活污水沉降污泥20度, 2.5ppm的烯丙醇可被降解 9.1%/5天, 55.0% /10天。		
非生物降解性:	可光降解。		
生物富集或生物	在水体中可被悬浮物和沉积物微弱吸附。在水体中可		

积累性:	生物降解，大气中蒸气态时，可与羟基反应。
其它有害作用:	空气中嗅觉阈浓度: 2.28ppm; 33.35ppm(觉察阈)。水中嗅觉阈浓度: 水中浓度为 0.017mg/L时，有微臭。BOD5(五天生化需氧量): 0.2g(氧)/g(样品), 1.66g(氧)/g(样品)。COD(化学需氧量): 2.11g(氧)/g(样品), 2.10g(氧)/g(样品)。ThOD: 2.2g(氧)/g(样品)
<b>第十三部分：废弃处置</b>	
废弃物性质:	
废弃处置方法:	用焚烧法处置。溶于易燃溶剂后，再焚烧。
废弃注意事项:	
<b>第十四部分：运输信息</b>	
危险货物编号:	32065
UN编号:	1098
包装标志:	
包装类别:	O51
包装方法:	小开口钢桶；安瓿瓶外普通木箱；螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、碱金属、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。
<b>第十五部分：法规信息</b>	
法规信息	下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定： 中华人民共和国安全生产法； 中华人民共和国职业病防治法； 中华人民共和国环境保护法； 危险化学品安全管理条例；

安全生产许可证条例；  
化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)；  
危险化学品目录（2015版）。