

## 中文名：2, 3-二氯丙烯 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	中文名：2, 3-二氯丙烯	中文别名：	无资料
英文名称：	2, 3-Dichloropropene	英文别名：	2, 3-Dichloropropylene
CAS号：	<a href="#">78-88-6</a>	技术说明书编码：	MSDS#1886
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

### 第二部分：危险性概述

危险性类别：	第3.2类 中闪点易燃液体
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。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有强烈刺激作用。可引起灼伤。吸入，可引起喉、支气管痉挛、水肿、炎症，化学性肺炎、肺水肿等。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

### 第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	中文名：2, 3-二氯丙烯
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。
眼睛接触：	拉开眼睑，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，口服牛奶、豆浆或蛋清，就压。

### 第五部分：消防措施

危险特性:	其蒸气与空气形成爆炸性混合物，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，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。		
建规火险分级:	甲		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。		
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉。用水灭火无效。用水保持火场容器冷却，并用水喷淋保护堵漏人员。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理:	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。建议应急处理人员戴自给式呼吸器，穿一般消防防护服。禁止摩擦、震动和撞击。喷雾状水，减少蒸发。用活性炭或其它惰性材料吸收，使用不产生火花的工具收集于密闭容器中作好标记，等待处理。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。		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项:	无资料		
储存注意事项:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。防止阳光直射。仓温不宜超过30℃。保持容器密封。不宜大量或久存。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型，开关设在仓外。配备相应品种和数量的消防器材。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。灌装时应注意流速（不超过3m/s），且有接地装置，防止静电积聚。罐储时要有防火防爆技术措施。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。运输按规定路线行驶。操作现场不得吸烟、饮水、进食。分装和搬作业要注意个人防护。		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	未制订标准		
前苏联MAC(mg/m3):	0.3		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国TLV-TWA: 4.5mg / m3(皮) 美国TLV-STEL: 未制订标准		
监测方法:	无资料		
工程控制:	密闭操作，局部排风。		
呼吸系统防护:	佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时，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:	戴防化学品手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分：理化特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	-81.7

沸点(°C):	94	分子式:	C3H4Cl2
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(°C):	无资料
闪点(°C):	10	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	不溶于水, 易溶于醇, 溶于醚、 苯、氯仿。	相对密度(水=1):	1.211
相对蒸气密度(空气=1):	3.8	分子量:	110.97
燃烧热(kJ/mol):	1775	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	无色或微黄色液体。		
主要用途:	用于有机合成和用作熏蒸剂。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:	不稳定		
禁配物:	强氧化剂、强碱。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	能发生		
分解产物:	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性:	LD50: 320mg / kg (大鼠经口); 1580mg / kg (兔经皮) LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	UC8400000		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		

其它有害作用：	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。车间应配备急救设备及药品。
第十三部分：废弃处置	
废弃物性质：	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。
废弃处置方法：	无资料
废弃注意事项：	无资料
第十四部分：运输信息	
危险货物编号：	32041
UN编号：	2047
IMDG规则页码：	3330
包装标志：	7
包装类别：	无资料
包装方法：	无资料
运输注意事项：	无资料
第十五部分：法规信息	
法规信息：	无资料
第十六部分：其他信息	
参考文献：	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/78-88-6.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/78-88-6.htm</a>
修改说明：	无资料
其他信息：	无资料
填表部门：	
审核部门：	
其他化学品msds报告(注： <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">乙酯杀螨醇</a> <a href="#">二氯二丁基锡</a> <a href="#">氯化铜</a> <a href="#">二氯化苈</a> <a href="#">氯化钴</a> <a href="#">麦草畏</a> <a href="#">1, 1-二氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烯</a> <a href="#">2', 5-二氯-4' -硝基水杨酰替苯胺</a> <a href="#">二氯异氰尿酸钠</a> <a href="#">3, 4-二氯苈基氯</a> <a href="#">过氯酰氟</a> <a href="#">过锰酸钡</a> <a href="#">六氟硅酸镁</a> <a href="#">氟硅酸镁</a> <a href="#">氟硅酸锌</a> <a href="#">氟硅酸铵</a>	

MSDS信息来源：[中文名：2, 3-二氯丙烯msds报告](#) powered by

