

# 二氯醛基丙烯酸 糠氯酸安全技术说明书

## 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	二氯醛基丙烯酸 糠氯酸	化学品俗名：	
化学品英文名称：	Dichloroformylacrylic acid; Mucochloric acid	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	87-56-9
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.
-------	----	---------

## 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	吸入 食入
健康危害：	本品有腐蚀性，对皮肤有严重刺激作用，对眼睛、粘膜和上呼吸道有强烈的刺激作用。
环境危害：	
燃爆危险：	第8. 1类 酸性腐蚀品

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用肥皂水及清水彻底冲洗。如有灼伤，按酸灼伤处理。
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。注意保暖，就医。
食入：	误服者给饮牛奶或蛋清。就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性：	遇明火、高热、氧化剂能燃烧，并散发出有毒气体。有腐蚀性。
有害燃烧产物：	

灭火方法：	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。		
<b>第六部分：泄漏应急处理</b>			
应急处理：	隔离泄漏污染区，周围设警告标志，切断火源。应急处理人员戴好防毒面具，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，用大量水冲洗，经稀释的洗液放入废水系统。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。		
<b>第七部分：操作处置与储存</b>			
操作注意事项：			
储存注意事项：	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。保持容器密封。应与氧化剂、碱类分开存放。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。		
<b>第八部分：接触控制/个体防护</b>			
中国 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	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(mg/m <sup>3</sup> ):			
TLVTN:			
TLVWN:			
监测方法:			
工程控制:	密闭操作，局部排风。		
呼吸系统防护:	可能接触毒物时，应该佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或撤离时，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:	穿防酸碱工作服。		
手防护:	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，彻底清洗。		
<b>第九部分：理化特性</b>			
外观与性状:	白色结晶或淡黄色粉末，有刺激性气味，易潮解。		
pH:			
熔点(°C):	127	相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	

分子式:	$C_4H_2Cl_2O_3$	分子量:	168.97
主要成分:			
饱和蒸气压 (kPa):		燃烧热 (kJ/mol):	
临界温度(°C):		临界压力 (MPa):	
辛醇/水分配系数的对数值:			
闪点(°C):	无资料	爆炸上限% (V/V):	无资料
引燃温度(°C):	无资料	爆炸下限% (V/V):	无资料
溶解性:	微溶于冷水, 溶于热水、热苯、乙醇。		
主要用途:	用于有机合成和制药。		
其它理化性质:			
<b>第十部分: 稳定性和反应活性</b>			
稳定性:	稳定		
禁配物:	强氧化剂、碱类。		
避免接触的条件:			
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。		
<b>第十一部分: 毒理学资料</b>			
急性毒性:	LD50: 对皮肤有严重刺激作用。LD50: 50 ~ 100mg / kg(大鼠经口); 10 ~ 30mg / kg(大鼠腹腔内)LC50:  LC50:		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:			
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：	
生物降解性：	
非生物降解性：	
生物富集或生物积累性：	
其它有害作用：	
<b>第十三部分：废弃处置</b>	
废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	
<b>第十四部分：运输信息</b>	
危险货物编号：	
UN编号：	
包装标志：	
包装类别：	Ⅲ
包装方法：	
运输注意事项：	
<b>第十五部分：法规信息</b>	
法规信息	<p>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）。</p>