

(87-56-9)二氯醛基丙烯酸糠氯酸安全技术说明书 MSDS

标识	中文名：二氯醛基丙烯酸糠氯酸 俗称（别名）：	英 文 名：Dichloroformylacrylicacid ； Mucochloricacid	
	分子式：C4H2Cl2O3	分子量：168.97	UN 编号：
	危险性类别：皮肤腐蚀/刺激,类别 1;严重眼损伤/眼刺激,类别 1;生殖细胞致突变性,类别 2;特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2;危害水生环境-长期危害,类别 3	危化品编号：544 危规号：	CAS 号：87-56-9
	包装标志：	包装类别：III	
理化性质	外观性状：白色结晶或淡黄色粉末，有刺激性气味，易潮解。		
	溶解性：微溶于冷水，溶于热水、热苯、乙醇。		
	熔点：（℃）127	沸点：（℃）	
	相对密度（水=1）：	相对密密度（空气=1）：	
	饱和蒸气压（kPa）：	燃烧热（kJ/mol）：	
燃烧爆炸危险性	临界温度（℃）：		临界压力（MPa）：
	燃烧性：第 8. 1 类酸性腐蚀品		闪点：无资料
	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： 不能出现		燃烧分解产物：
	禁配物： 强氧化剂、碱类。		
	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。		
灭火方法：泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。			
毒性	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：		
健康危害	侵入途经： 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。		
急救	※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。		
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：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。		

泄 漏 处 理	泄漏处理： 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。
储 运	储运： 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。