

(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。				
	溶点: (℃) 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):			
	临界温度(℃):	临界压力(MPa):			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	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。				
毒 性	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。				
健 康 危 害	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:				
急 救	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。				
防 护	※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。				
	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。