编码:MSDS#1863

二氟乙酸 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:	二氟乙酸	中文别名:	二氟醋酸	
英文名称:	Difluoroacetic acid	英文别名:	无资料	
CAS号:	381-73-7	技术说明书编码:	MSDS#1863	
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:	无资料			
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。 吸入,可引起喉和支气管的痉挛、炎症、水肿,化学性肺炎和肺水肿等。接触后,可引起烧 灼感、咳嗽、眩晕、气短、头痛、恶心和呕吐。			
环境危害:	工资料			
燃爆危险:	 无资料			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	二氟乙酸;二氟醋酸			
含量:	100%			
	第四部分: 急求	女措施		
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:	吸入: 脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。就医。			
食入:	误服者,口服牛奶、豆浆或蛋清,就	扰医。		

	第五部分: 消防措施				
危险特性:	遇明火、高热可燃。受高热分解放出有毒的气体。有腐蚀性。				
建规火险分级:	丙				
有害燃烧产物:	-氧化碳、二氧化碳、氟化氢。				
灭火方法:	抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉。				
	第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	正: 疏散泄漏污染区人员至安全区,禁止无关人员进入污染区,建议应急处理人员戴自给式呼吸器,穿化学防护服。用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收,收集于密闭容器中作好标记,等待处理。用水刷洗泄漏污染区,对污染地带进行通风。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。保持容器密封。应与氧化剂、碱类、食用化工原料分开存放。操作现场不得吸烟、饮水、进食。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。分装和搬运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):	无资料				
前苏联MAC(mg/m3):	无资料				
TLVTN:	无资料				
TLVWN:	无资料				
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准美国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:	可能接触其蒸气时,佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,应该佩戴自给式呼吸器。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿相应的防护服。				
手防护:	戴防化学品手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分: 理体	比特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	-1		
沸点(℃):	132~134	分子式:	C2H2F2O2		
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(℃):	无资料		
闪点(℃):	78	引燃温度(℃):	无资料		

二氟乙酸化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1863

自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃	
溶解性:	可混溶于水、醇、苯、醚。	相对密度(水=1):	1. 5260	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	96. 03	
燃烧热(kJ/mol):	无资料	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:	无色至淡黄色液体。			
主要用途:	用于有机合成。			
其它理化性质:	无资料			
	第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:	稳定性: 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:	不能出现			
分解产物:	无资料			
	第十一部分: 毒理学信息			
急性毒性:	未见毒性资料			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	AG9900000			
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	5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。 生。	工作后,淋浴更衣。及 时	换洗工作服。注意个人清洁卫	
	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			

二氟乙酸化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1863

	废弃注意事项:	无资料	
第十四部分: 运输信息			
	危险货物编号:	无资料	
	UN编号:	无资料	
	IMDG规则页码:	无资料	
	包装标志:	无资料	
	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:	法规信息: 无资料	
	第十六部分: 其他信息		
	参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/381-73-7.htm	
	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: 注册会员重新下载无此部分内容)

<u>硫酸msds报告</u> <u>乙醇msds报告</u> <u>烧碱msds报告</u> <u>盐酸msds报告</u> <u>异丙醇msds报告</u> <u>氮气msds报告</u> <u>氮气msds报告</u> <u>氮气msds报告</u> <u>氮气msds报告</u> <u>氮气msds报告</u> <u>氮气msds报告</u> <u>乙酸msds报告</u> <u>乙酸msds报告</u> <u>乙酸msds报告</u> <u>乙酸msds报告</u> <u>二酸msds报告</u> <u>二酸msds报告</u> <u>3,4-二甲基吡啶</u> <u>1,4-二甲基哌嗪:N,N′-二甲基哌嗪</u> <u>比欠</u> <u>二甲戊乐灵</u> <u>2,6-二甲氧基苯甲酰氯</u> <u>3,3/-二甲氧基联苯胺二盐酸盐</u> <u>二聚丙烯醛(稳定的)</u>

MSDS信息来源: 二氟乙酸msds报告 powered by

