三氯三氟丙酮 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	<b>全企业标识</b>		
中文名称:	三氯三氟丙酮	中文别名:	1, 1, 3-三氯-1, 3, 3-三氟丙酮	
英文名称:	Trichlorotrifluoroacetone	英文别名:	1, 1, 3-Trichloro-1, 3, 3- trirluoroacetone	
CAS号:	79-52-7	技术说明书编码:	MSDS#1351	
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6.1类 毒害品			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	本品具有刺激和麻醉作用。动物的急性中毒症状:眼及呼吸道粘膜显著刺激,短时间兴奋,运动共济失调,在呼吸困难的情况下发生痉挛。死亡动物出现内脏器官充血,肺出血及较大块的水肿。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	<b>无资料</b>			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	1, 1, 3-三氯-1, 3, 3-三氟丙酮; 三氯三氟丙酮			
含量:	100%			
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。			
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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。			

编码:MSDS#1351

食入:	误服者漱口,给饮牛奶或蛋清,就图	<u> </u>			
第五部分: 消防措施					
	在高温下可燃烧。				
建规火险分级:	丙				
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢、氟化物。				
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。				
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。应急处理人员戴自给 式呼吸器,穿化学防护服。不要直接接触泄漏物,在确保安全情况下堵漏。用大量水冲洗, 经稀释的洗液放入废水系统。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、酸类、食用化工原料分开存放。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):	未制订标准前				
前苏联MAC(mg/m3):	未制订标准				
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,注意通风。				
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,建议佩戴防毒口罩。高浓度环境中,应该佩戴自给式呼吸器。				
眼睛防护:	可能接触其蒸气时,戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿工作服。				
手防护:	戴橡皮手套。				
其他防护:	无资料				
第九部分: 理化特性					
pH:	无资料	熔点(℃):	<-78		
沸点(℃):	84. 5	分子式:	C3C13F30		
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		

## 三氯三氟丙酮化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1351

闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃	
溶解性:	易溶于水,易溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	无资料	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	215. 39	
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:	无色液体。			
主要用途:	用作溶剂、络合剂。			
其它理化性质:	无资料			
第十部分: 稳定性和反应活性				
稳定性:	稳定			
禁配物:	强氧化剂、强酸。			
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: 毒玛	理学信息		
急性毒性:	LD50: 280mg/kg(大鼠经口)LC50: 20000mg/m3 1/2小时(大鼠吸入)			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	无资料			
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	S.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:	工作现场严禁吸烟。避免长期反复抗	妾触。 ————————————————————————————————————		
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			

## 三氯三氟丙酮化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1351

废弃注意事项:	无资料	
第十四部分: 运输信息		
危险货物编号:	61605	
UN编号:	无资料	
IMDG规则页码:	无资料	
包装标志:	14	
包装类别:	II	
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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/79-52-7.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	<b>无资料</b>	
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)

MSDS信息来源: 三氯三氟丙酮msds报告 powered by

