二氟化铵 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:	二氟化铵	中文别名:	氟化氢铵		
英文名称:	Ammonium difluoride	英文别名:	无资料		
CAS号:	1341-49-7	技术说明书编码:	MSDS#1132		
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				
健康危害:	对皮肤、粘膜有刺激性。				
环境危害:	无资料				
燃爆危险:	: 无资料				
第三部分:成分/组成信息					
有害物成分:	有害物成分: 二氟化铵; 氟化氢铵				
含量:	100%				
第四部分: 急救措施					
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用大量流动清水彻底冲洗。				
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水或生	E理盐水冲洗。就医。			
吸入:	吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。				
食入:	食入: 误服者漱口,饮牛奶或蛋清,就医。				
	第五部分:消防	5措施			

危险特性:					
建规火险分级:	无资料				
有害燃烧产物:	氧化氮、氟化氢。				
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。				
7007141	第六部分: 泄漏应急处理				
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,穿一般消防防				
第七部分:操作处置与储存					
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。防止阳光直射。包装要求密封,不可与空气接触。防止受潮。应与氧化剂、酸类分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。					
	第八部分:接触控制/个体防护				
中国MAC(mg/m3):	中国MAC(mg/m3): 1mg(F) / m3				
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: ACGIH 2.5mg(F)/m3美国TLV-STEL: 未制订标准				
监测方法:	无资料				
工程控制:	生产过程密闭,加强通风。				
呼吸系统防护:	呼吸系统防护: 作业工人应戴口罩。必要时佩带防毒面具。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿防腐工作服。				
手防护:	· 戴橡皮手套。				
其他防护:	其他防护: 无资料				
	第九部分: 理体	比特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	125. 6		
沸点(℃):	无资料	分子式:	(NH4) HF2		
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(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	无意义	燃烧性:	助燃		
溶解性:	易溶于水,微溶于醇。	相对密度(水=1):	1.5		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	57. 04		

二氟化铵化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1132

燃烧热(kJ/mol):	工 无资料	临界压力(MPa):	无资料	
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义	
外观与性状:	九忌又 白色透明晶体,略带酸味,易潮解。			
主要用途: 用于炼铍、制电焊条、铸钢、木材防腐剂等。				
其它理化性质: 无资料				
第十部分: 稳定性和反应活性 				
禁配物:	稳定 			
避免接触的条件:	强酸。			
	接触潮湿空气。			
聚合危害:				
万胜广初:	分解产物: 无资料			
第十一部分:毒理学信息				
急性毒性:	无资料			
亚急性和慢性毒性:	无资料 工作时			
RTECS:	无资料 			
刺激性:	大资料 			
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:	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。仍	呆持良好的卫生习惯。		
	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			
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:	2817			

二氟化铵化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1132

_			
	IMDG规则页码:	8112	
	包装标志:	无资料	
	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/1341-49-7.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,注册会员重新下裁于此部分内容)		

其他化学品msds报告(注: <u>注册会员</u>重新下载无此部分内容)

 硫酸msds报告
 乙醇msds报告
 烧碱msds报告
 盐酸msds报告
 异丙醇msds报告
 氮气msds报告
 丙酮msds报告
 氨水msds报告

 报告
 甲醇msds报告
 氧气msds报告
 氢气msds报告
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报

 告
 台
 二乙二醇单乙基醚醋酸酯
 二乙二醇单丁基醚醋酸酯
 二乙二醇单甲基醚醋酸酯
 5-二乙氨基-2

 戊酮
 2,4,6-三溴苯胺
 四氯化铅
 1,2,3,4-四氯化萘
 2-乙基丁胺
 二乙基乙醛
 乙基三乙氧基硅烷
 N,N-二甲基丙烯酰胺

 三甲基乙酸甲酯
 2,2-二甲基-4-戊烯醛

MSDS信息来源: 二氟化铵msds报告 powered by

