编码:MSDS#2725

矾土 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:	矾土	中文别名:	氧化铝	
英文名称:	Aluminium oxide	英文别名:	Alumina	
CAS号:	1344-28-1	技术说明书编码:	MSDS#2725	
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:	至: 吸入 食入			
健康危害: 本品对粘膜和上呼吸道有刺激作用。吸入,可引起疲劳、呼吸困难、咳嗽、体重下降、食欲减退等症状。严重病例可出现自发性气胸。				
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	危险: 无资料			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	氧化铝; 矾土			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
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:	脱离现场至空气新鲜处。就医。			
食入: 误服者,口服牛奶、豆浆或蛋清,就医。				
第五部分: 消防措施				

	T			
危险特性:	在200℃以上与氯化碳反应产生有毒	的氯化氢和光气。		
建规火险分级:	无资料			
有害燃烧产物:	自然分解产物未知。			
灭火方法:	灭火方法: 不燃。火场周围可用的灭火介质。			
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,建议应急处理人员戴好口罩、护目镜,穿工作服。小心应急处理: 扫起,避免扬尘,运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区,经稀释的洗水放入废水系统。 如大量泄漏,收集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。保持容器 及容器损坏。分装和搬运作业要注意		*。搬运时要轻装轻卸,防止包装	
第八部分:接触控制/个体防护				
中国MAC(mg/m3):	6			
前苏联MAC(mg/m3):	6			
TLVTN:	无资料			
TLVWN:	无资料			
接触限值:	美国TLV-TWA: 10mg/m3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:	呼吸系统防护: 可能接触其粉尘时,佩戴防尘口罩。			
眼睛防护:	一般不需特殊防护。必要时可采用安全面罩。			
身体防护:	<b>宁</b> : 穿紧袖工作服,长筒胶鞋。			
手防护:	手防护: 戴防护手套。			
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(℃):	2050	
沸点(℃):	2977	分子式:	A1203	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0. 133 / 2158℃	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料	
闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	不燃	
溶解性:	不溶于水,溶于浓硫酸。	相对密度(水=1):	3.5~4.0	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	101. 96	

## 矾土化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2725

	T	I	T	
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:	白色无定形粉末,无气味,无味,易吸潮而不潮解。			
主要用途:	用作研磨剂、吸附剂、有机反应催化剂,并用于制坩埚、瓷器、耐火材料、人造宝石及色谱分析等。			
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。			
避免接触的条件:	接触潮湿空气。			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:	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			
RTECS:	BD1200000			
刺激性:	<b>无资料</b>			
致敏性:	无资料			
致突变性:	无资料			
致畸性:	<b>无资料</b>			
致癌性:	无资料			
	第十二部分:生态	· 学资料		
生态毒理毒性:	生态毒理毒性: 无资料			
生物降解性:	生: 无资料			
非生物降解性:	无资料			
生物富集或生物积累性:	<b>工资料</b>			
其它有害作用:	工作后,淋浴更衣。注意个人清洁	卫生。		
	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:	危险货物编号: 无资料			

## 矾土化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2725

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:	无资料	
第十六部分: 其他信息		
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/1344-28-1.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
甘仙小丛口 1 扣开 //2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2		

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: <u>矾土msds报告</u> powered by

