砷酸汞 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:	砷酸汞	中文别名:	砷酸氢汞	
英文名称:	Mercuric arsenate	英文别名:	Mercury(II)arsenate	
CAS号:	7784-37-4	技术说明书编码:	MSDS#2745	
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			
健康危害:	高毒。吸入、摄入会中毒,引起吞咽困难、腹痛、突发性呕吐、休克、麻痹等症状。砷化合物属致癌物。受热分解释出有毒的砷和汞烟雾。			
环境危害:	工资料			
燃爆危险:	<b>工资料</b>			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	砷酸汞; 砷酸氢汞			
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,饮适量温水,催吐。应用巯基类化合物。就医。			
第五部分:消防措施				

## 砷酸汞化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2745

危险特性:					
建规火险分级:	支高热分胜,放出高垂的烟气。 无资料				
有害燃烧产物:	表、砷、氧化汞、氧化钾。				
火火刀法:	灭火方法: 水。				
	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自给式呼吸器,穿化学防护服。不要直接接触泄漏物,用砂土吸收,收集于一个密闭的容器中,倒至空旷地方深埋。用水刷洗泄漏污染区,经稀释的污水放入废水系统。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。远离火种、热源。应严格执行极毒物品"五双"管理制度。保持容器密封。防止受潮。应与氧化剂、酸类、食用化工原料分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装、混运。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):	未制订标准				
前苏联MAC(mg/m3):	0.2/0.05(皮)				
TLVTN:	无资料				
TLVWN:	无资料				
接触限值:	美国TLV-TWA: 0.1mg(Hg)/m3(皮)美国TLV-STEL: 未制订标准				
监测方法:	无资料				
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。				
呼吸系统防护:	可能接触毒物时,应该佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,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:					
	第九部分:理4	<b>七</b> 特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	(分解)		
沸点(℃):	无资料	分子式:	HgHAs04		
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(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	无资料	燃烧性:	不燃		
			<del> </del>		

## 砷酸汞化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2745

溶解性:	不溶于水,溶于盐酸、硝酸。	相对密度(水=1):	无资料	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	340. 52	
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:	黄色晶体或粉末。			
主要用途:	用作化学试剂及用于油漆涂料工业。			
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: 毒理学信息				
急性毒性:	无资料			
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。放被毒物污染的衣服,洗后再用。			
第十三部分: 废弃处置				
废弃物性质:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	。建议用焚烧法处置。		
	无资料			
废弃注意事项:				

## 砷酸汞化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2745

	第十四部分:运输信息	
危险货物编号:	61012	
UN编号:	1623	
IMDG规则页码:	6174	
包装标志:	13	
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/7784-37-4.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
	46 / / / W C	

其他化学品msds报告(注: 注册会员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
 甲醇msds报告
 甲苯msds报告
 氧气msds报告
 查气msds报告
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报告
 种

 酸镁
 砷酸铁
 十六烷基三氯硅烷
 十六烯
 十三吗啉
 特乐酚: 二硝特丁酚
 特普
 五氟化溴
 五氟化铋
 五甲苯
 五氯

 吡啶
 氮化锂
 十三烷
 十四烷
 十四烷酰氯

MSDS信息来源: <u>砷酸汞msds报告</u> powered by

