编码:MSDS#2190

泻盐 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:	泻盐	中文别名:	硫酸镁	
英文名称:	Magnesium sulfate	英文别名:	Epsom salts	
CAS号:	7487-88-9	技术说明书编码:	MSDS#2190	
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:	本品粉尘对粘膜有刺激作用,长期接触可引起呼吸道炎症。误服有导泻作用,若有肾功能障碍者可发生镁中毒,发生胃痛、呕吐、水泻、虚脱,呼吸困难、紫绀等。			
环境危害:				
燃爆危险:	<b>工资料</b>			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	硫酸镁; 泻盐			
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。就医。			
第五部分:消防措施				

危险特性:		<b>叶后应                                    </b>	7. 中方壽的烟气		
建规火险分级:	与乙氧基乙炔醇加热时可发生爆炸性反应。受高热分解,放出有毒的烟气。				
	无资料 - (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4				
有害燃烧产物:	氧化硫、氧化镁。				
火火万法:	灭火方法: 不燃。				
	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 扫起,避免扬尘,运至废物处理场所。也可以用大量水冲洗,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。保持容器密封。应与氧化剂、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				
前苏联MAC(mg/m3):	2				
TLVTN:	<b>无资料</b>				
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:	作业工人佩戴防尘口罩。必要时佩戴防毒面具。				
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:	穿工作服。				
手防护:	戴防护手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分: 理4	比特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	1124(分解)		
沸点(℃):	无资料	分子式:	MgS04		
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		
溶解性:	溶于水、乙醇、甘油。	相对密度(水=1):	2. 66		
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	120. 37		

## 泻盐化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2190

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:	白色粉末。			
主要用途:	医药上用作泻剂。也用于制革、炸药、肥料、造纸、瓷器、印染料等工业。			
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。			
避免接触的条件:	无资料			
聚合危害:	不能出现			
分解产物:	<b>无资料</b>			
第十一部分: 毒理学信息				
急性毒性:	LD50: 645mg/kg(小鼠皮下)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	0M4500000			
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	<b></b>		
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。	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:	无资料			
UN编号:	无资料			

## 泻盐化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2190

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/7487-88-9.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
甘仙儿严日************************************		

## 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
 甲醇msds报告
 甲苯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
 硫

 酸锰
 绿矾
 硫酸肼
 赤矾
 硫酸铊
 硫酸铍
 硫酸锆
 六氟代磷酸
 氟硅酸钾
 六溴联苯
 氯苯基三氯硅烷
 氯苯

 嘧啶醇
 3-氯-1, 2-丙二醇
 氯丙酸甲酯

MSDS信息来源: <u>泻盐msds报告</u> powered by

