

(27774-13-6) 硫酸氧钒硫酸氧化钒, 硫酸钒酰安全技术说明书 MSDS

标 识	中文名: 硫酸氧钒硫酸氧化钒, 硫酸钒酰 俗 称(别名):	英文名: VANADYLSULFATE; Vanadiumoxysulfate			
	分子式: O5SV; VOSO4	分子量:	UN 编号: 2931; 9152		
	危险性类别: 急性毒性-经口,类别 3;皮肤腐蚀 /刺激,类别 2;严重眼损伤/眼刺激,类别 2;危害水生环境-急性危害,类别 2;危害水生环境-长期危害,类别 2	危化品编号: 1330 危规号:	CAS 号: 27774-13-6		
	包装标志:	包装类别:			
理 化 性 质	外观性状: 淡蓝色粉末, 无气味				
	溶解性:				
	溶点: (℃)	沸点: (℃)			
	相对密度(水=1):	相对密密度(空气=1):			
	饱和蒸气压(kPa):	燃烧热(kJ/mol):			
	临界温度(℃):	临界压力(MPa):			
燃 烧 爆 炸 危 险 性	燃烧性:	闪点:			
	爆炸下限:	爆炸上限:			
	引燃温度:	最小点火能(mJ): 无资料			
	最大爆炸压力(MPa): 无资料	稳定性:			
	聚合危害:	燃烧分解产物:			
	禁配物:				
毒 性	危险特性:				
	灭火方法: 选用适合周围火源的灭火剂; 喷水降低蒸气浓度				
健 康 危 害	毒性: LD50: LC50:				
急 救	侵入途径: 吸入, 眼睛接触				
	健康危害 刺激眼、鼻、咽喉、肺, 引起咳嗽、结痰, 吸入较高浓度导致肺炎或肺水肿, 甚至死亡				
防 护	※皮肤接触: 脱掉被污染衣服, 用肥皂、水冲洗皮肤 ※眼睛接触: 用大量水冲洗至少 15 分钟 ※吸入: 将患者移至新鲜空气处; 呼吸停止时, 施行呼吸复苏术, 心跳停止时, 施行心肺复苏术, 就医 ※食入: 其它: 留医观察 24~48 小时, 以免延误肺水肿的诊治				
	中国 MAC: 前苏联 MAC: 0. 1mg / l(生活用水) 前苏联 MAC: TLVTN: TLVWN: ※工程控制:				
	※呼吸系统防护: 选用适当的呼吸器, 定期检查肺功能 ※眼睛防护: 戴防化镜和面罩				
	※身体防护: 穿戴清洁的防护用具(防护手套, 靴子, 帽子), 避免皮肤接触 ※手防护: 防护手套				
	※其他防护:				
泄 漏	泄漏处理: 须穿戴防护用具进入泄漏现场, 保持现场通风, 用简便、安全的方法收集泄漏				

漏 处 理	物，置于密闭容器内
储 运	储运： 储存：存于密闭容器中，置于凉爽、通风处运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输