

(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:		
	熔点: (℃)	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):	
燃烧爆炸危险性	临界温度 (℃):		临界压力 (MPa):
	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:		
	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			
毒性	毒性: LD50: LC50:		
健康危害	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		
急救	※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		
防护	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	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