

氯化钒 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：	氯化钒	中文别名：	三氯化钒
英文名称：	Vanadium trichloride	英文别名：	Vanadium(III)chloride
CAS号：	7718-98-1	技术说明书编码：	MSDS#2714
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8.1类酸性腐蚀品
侵入途径：	吸入 食入
健康危害：	摄入有毒。对眼睛、皮肤、粘膜有强烈的刺激作用。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	三氯化钒；氯化钒
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。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。
食入：	误服者，用水漱口。就医。

第五部分：消防措施

危险特性:	遇水反应, 放出具有刺激性和腐蚀性的氯化氢气体。遇潮时对大多数金属有腐蚀性。与甲基碘化镁和其它格利雅试剂发生剧烈反应。受高热分解, 放出有毒的烟气。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化钒。		
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防毒面具, 穿化学防护服。不要直接接触泄漏物, 禁止向泄漏物直接喷水, 更不要让水进入包装容器内。用砂土、干燥石灰或苏打灰混合, 收集于一个密闭的容器中, 运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区, 蒸发残余液体并排除蒸气。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、干燥、通风良好的库房。远离火种、热源。保持容器密封。注意防潮和雨淋。应与氧化剂、潮湿物品、食用化工原料等分开存放。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。雨天不宜运输。操作现场不得吸烟、饮水、进食。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):	0.1(尘); 0.02(烟)		
前苏联MAC(mg/m3):	未制订标准		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国TLV-TWA: 0.05mg(V205) / m3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或全面排风。		
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时, 应该佩戴防尘口罩。高浓度环境中, 应该佩戴防毒面具。		
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。		
身体防护:	穿防腐工作服。		
手防护:	戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	425(分解)
沸点(°C):	无资料	分子式:	VC13
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(°C):	无资料
闪点(°C):	无资料	引燃温度(°C):	无资料

自燃温度：	无资料	燃烧性：	不燃
溶解性：	溶于水、醇、醚。	相对密度(水=1)：	3.00
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	157.29
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：	粉红色结晶。		
主要用途：	用作试剂和有机合成催化剂。		
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：	水、潮湿空气、格利雅试剂。		
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：	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性：	LD50：23mg / kg(小鼠经口)；350mg / kg(大鼠经口)LC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	YW2800000		
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：	工作后，彻底清洗。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：	81519
UN编号：	2475
IMDG规则页码：	8246
包装标志：	20
包装类别：	III
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/7718-98-1.htm
修改说明：	无资料
其他信息：	无资料
填表部门：	
审核部门：	

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](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [三氯化三甲基二铝](#) [氯化钒](#) [三氯化钼](#) [1, 3, 5-三氯三氟化苯](#) [三氯杀虫酯](#) [三氯杀螨醇](#) [碳酸铜](#) [碳酸铈](#) [氧化二丁基锡](#) [氧化环己烯](#) [矾土](#) [三氯乙酰氯](#) [三亚乙基蜜胺](#) [三氧化钒](#) [氧化高钴](#)

MSDS信息来源：[氯化钒msds报告](#) powered by

