氧化钌 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	文企业标识		
中文名称:	氧化钌	中文别名:	二氧化钌	
英文名称:	Ruthenium dioxide	英文别名:	Ruthenium oxide	
CAS号:	32740-79-7	技术说明书编码:	MSDS#2061	
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:	对眼睛和上呼吸道有刺激作用。目前,未见全身中毒的病例报告。			
环境危害:	无资料			
燃爆危险:	无资料			
	第三部分:成分/约	組成信息		
有害物成分:	二氧化钌;氧化钌			
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:	无特殊的燃烧爆炸特性。			

编码:MSDS#2061

氧化钌化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2061

建规火险分级: 太资料					
東大方法: 不燃。 第六部分: 湘瀾反急处理	建规火险分级:	无资料			
第八部分: 推議应急处理 应急处理:	有害燃烧产物:	自然分解产物未知。			
応离泄漏污染区、周围设警告标志、建议应急处型人员或好口学、护目铭、穿工作服。避免	灭火方法:	不燃。			
应急处理。	第六部分: 泄漏应急处理				
操作注意事項:	应急处理:	扬尘,小心扫起,置于袋中转移至安全场所。用水刷洗泄漏污染区,经稀释的污水放入废水			
(情存注意事項: 情存子阴凉、通风仓间内。包装密封。应与氧化剂分开存放。操作现场不得吸烟、饮水、进食。 搬运时轻装轻卸、保持包装完整,防止洒漏。 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): 1 TLVTN: 无资料		第七部分:操作处	置与储存		
(情存注意事項: 食。搬运时轻装轻卸,保持包装完整,防止泗漏。	操作注意事项:	无资料			
中国MAC (mg/m3): 未制订标准 前苏联MAC (mg/m3): 1 TLVTN: 无资料 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: 生产过程密闭,加强通风。 呼吸系统防护: 应截口罩。 眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 身体防护: 安工作服。 事防护: 或防化学品手套。 其他防护: 无资料 熔点(°C): 分解 沸点(°C): 无资料 中原,水分配系数的对数值: 无资料 内点(°C): 无资料 引燃温度(°C): 无资料 引燃温度(°C): 无资料	储存注意事项:				
前赤联MAC (mg/m3): 1	第八部分:接触控制/个体防护				
TLVTN: 无资料 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: 生产过程密闭,加强通风。 呼吸系统防护: 应戴口罩。 眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 身体防护: 穿工作服。 手防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 PH: 无资料 熔点(C): 分解 海点(C): 无资料 分子式: Ru02 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 内点(C): 无资料 引燃温度(C): 无资料	中国MAC(mg/m3):	未制订标准			
TLVWN: 无资料 接触限值: 美国TLV-TWA: 末制订标准美国TLV-STEL: 未制订标准 监测方法: 无资料 工程控制: 生产过程密闭,加强通风。 呼吸系统防护: 应或口罩。 眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 身体防护: 穿工作服。 事防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 熔点(°C): 分解 第九部分: 理化特性 PH: 无资料 熔点(°C): 分解 第本(°C): 无资料 企列料 企列共工、企列料 平醇/水分配系数的对数值: 无资料 临界温度(°C): 无资料 内点(°C): 无资料 引燃温度(°C): 无资料 可以点(°C): 无资料 引燃温度(°C): 无资料	前苏联MAC(mg/m3):	1			
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: 生产过程密闭,加强通风。 呼吸系统防护: 应戴口罩。 眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 身体防护: 穿工作服。 手防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 PH: 无资料 熔点(C): 分解 沸点(C): 无资料 分子式: Ru02 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 内点(C): 无资料 引燃温度(C): 无资料	TLVTN:	无资料			
监测方法: 无资料 工程控制: 生产过程密闭,加强通风。 呼吸系统防护: 应戴口罩。 眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 身体防护: 蒙工作服。 手防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 ph: 无资料 熔点(℃): 分解 沸点(℃): 无资料 分子式: Ru02 主要成分: 无资料 饱和蒸气压(kPa): 无资料 卒醇/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	TLVWN:	无资料			
工程控制: 生产过程密闭,加强通风。 呼吸系统防护: 应戴口罩。 眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 身体防护: 穿工作服。 手防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 pH: 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			
呼吸系统防护: 应戴口罩。 眼睛防护: 戴安全防护眼镜。 身体防护: 穿工作服。 手防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 pH: 无资料 熔点(℃): 分解 沸点(℃): 无资料 分子式: Ru02 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	监测方法:	无资料			
眼睛防护: 戴安全防护眼镜。	工程控制:	生产过程密闭,加强通风。			
身体防护: 穿工作服。 手防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 pH: 无资料 熔点(℃): 分解 沸点(℃): 无资料 分子式: Ru02 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	呼吸系统防护:	应戴口罩。			
事防护: 戴防化学品手套。 其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 ph: 无资料 熔点(℃): 分解 沸点(℃): 无资料 分子式: Ru02 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	眼睛防护:	戴安全防护眼镜。			
其他防护: 无资料 第九部分: 理化特性 pH: 无资料 熔点(℃): 分解 沸点(℃): 无资料 分子式: Ru02 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	身体防护:	穿工作服。			
第九部分: 理化特性 pH: 无资料 熔点(℃): 分解 沸点(℃): 无资料 分子式: Ru02 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	手防护:	戴防化学品手套。			
pH: 无资料 熔点(℃): 分解 沸点(℃): 无资料 分子式: Ru02 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	其他防护:	工资料			
 沸点(℃): 无资料 主要成分: 无资料 辛醇/水分配系数的对数值: 无资料 内点(℃): 无资料 内点(℃): 无资料 引燃温度(℃): 无资料 	第九部分:理化特性				
 主要成分: 无资料 管中/水分配系数的对数值: 无资料 内点(℃): 无资料 内点(℃): 无资料 引燃温度(℃): 无资料 	pH:	无资料	熔点(℃):	分解	
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	沸点(℃):	无资料	分子式:	Ru02	
闪点(℃): 无资料 引燃温度(℃): 无资料	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	
自燃温度: 无资料 燃烧性: 不燃	闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料	
7.77	自燃温度:	无资料	燃烧性:	不燃	
溶解性: 不溶于水、醇、酸,溶于熔融的氢 氧化钠。 相对密度(水=1): 6.97	溶解性:		相对密度(水=1):	6. 97	
相对蒸气密度(空气=1): 无资料 分子量: 133.07	相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	133. 07	

氧化钌化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2061

	,				
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:	黑色粉末。				
主要用途:	用于光谱分析。				
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:	无资料				
第十一部分: 毒理学信息					
急性毒性:	属低毒类LD50: 4580mg / kg(大鼠经口)LC50:				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	VM2654000				
刺激性:	工资料				
致敏性:	工资料				
致突变性:	工资料				
致畸性:	无资料				
致癌性:	无资料				
	第十二部分:生态				
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,淋浴更衣。保持良好的卫生	上习惯 。			
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				
<u> </u>	•		ı		

氧化钌化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2061

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/32740-79-7.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
女体化两日 1 招牙()> >> 中国人口美族工业工业为八百家()		

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
 异丙醇msds报告
 盐酸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
 苦味酸msds报告
 硝酸msds报告
 乙酸msds报告
 氧

 化钍
 钛白粉
 二乙二醇单丁基醚
 二甘醇二硝酸酯
 1-二乙基氨基-4-氨基戊烷
 乙基锌
 二异丙基
 N, N-二异丙基乙醇

 胺
 二异辛基磷酸
 二巯基丙醇
 二噻农
 2, 4-二溴苯胺
 2, 5-二溴苯胺
 二溴二氟乙烷
 钒酸钠

MSDS信息来源: 氧化钌msds报告 powered by

