氯化镍 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:	氯化镍	中文别名:	氯化亚镍		
英文名称:	Nickelchloride hexahydrate	英文别名:	Nickel dichloride		
CAS号:	7791-20-0	技术说明书编码:	MSDS#2211		
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:	危险性类别: 无资料				
侵入途径:	吸入 食入				
健康危害:	卷害: 接触者可发生接触性皮炎或过敏性湿疹。吸入本品粉尘,可发生支气管炎或支气管肺炎、过敏性肺炎,并可并发肾上腺皮质功能不全。镍化合物属致癌物。				
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:	氯化镍; 氯化亚镍				
含量:	100%				
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:	食入: 误服者,口服牛奶、豆浆或蛋清,洗胃。就医。				
	第五部分:消防	5措施			

氯化镍化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2211

危险特性:	性: 与钾发生剧烈反应。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。				
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自给式呼吸器,穿化学防护服。不应急处理: 要直接接触泄漏物,小心扫起,避免扬尘,置于袋中转移至安全场所。用水刷洗泄漏污染区,对污染地带进行通风。				
第七部分:操作处置与储存					
操作注意事项:	操作注意事项: 无资料				
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。防止受潮和雨淋。 储存注意事项: 应与碱金属、氧化剂、食用化工原料等分开存放。操作现场不得吸烟、饮水、进食。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	1/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	中国MAC(mg/m3): 0.5mg(Ni)/m3				
前苏联MAC(mg/m3):	0.05mg(Ni) / m3				
TLVTN:	无资料				
TLVWN:	无资料				
接触限值:	美国TLV-TWA: 0.1mg(Ni) / 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:	作业工人应该佩戴防毒口罩。				
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿相应的防护服。				
手防护:	戴防护手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分:理4	七特性			
рН:	无资料	熔点(℃):	无资料		
沸点(℃):	无资料	分子式:	NiC12?6H2O		
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:	易溶于水、醇。	相对密度(水=1):	1. 9210		
1	I .	t .	1		

氯化镍化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2211

相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	237. 3		
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:	绿色片状结晶,有潮解性。				
主要用途:	用于镀镍和作氨吸收剂、催化剂等。				
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:	过氧化物、钾。				
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:	急性毒性: LD50: 175Mg/kg(大鼠经口)LC50:				
亚急性和慢性毒性:	无资料				
RTECS:	QR6480000				
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				
生态毒理毒性:	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。员期的体检。	工作后,淋浴更衣。注意	个人清洁卫生。实行就业前和定		
	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			

氯化镍化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2211

危险货物编号:	无资料	
UN编号:	无资料	
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/7791-20-0.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 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 氢气msds报告 苦味酸msds报告 硝酸msds报告 乙酸msds报告 氯 化南美防己碱 氯化萘 氯化铊 α-氯醛糖 氯杀鼠灵 氯杀螨 癸二酰氯 3-氯正丁酸乙酯 2-氯丁酸乙酯 苯膦酰二 氯,苯氧氯化膦 叔丁基过苯二甲酸 过苯甲酸叔丁酯 4-氯邻甲酚 2-氯-5-甲酚 氯甲基三甲硅烷

MSDS信息来源: 氯化镍msds报告 powered by

