赤血盐 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:	赤血盐	中文别名:	铁氰化钾	
英文名称:	Potassium ferricyanide	英文别名:	Potassium ferricyanate	
CAS号:	13746-66-2	技术说明书编码:	MSDS#2267	
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 经皮吸收			
健康危害:	吸入、摄入或经皮肤吸收对身体可能有害。可能有刺激作用。			
环境危害:	工资料			
燃爆危险:	大资料			
	第三部分:成分/约	组成信息		
有害物成分:	铁氰化钾; 赤血盐			
含量:	100%			
第四部分:急救措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水及清水彻底冲洗。			
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,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,饮足量温水,催吐。就医。			
第五部分:消防措施				
危险特性: 受高热分解,放出腐蚀性、刺激性的烟雾。				

建规火险分级:	无资料			
有害燃烧产物:	九 页 科			
灭火方法:	不燃。火场周围可用的灭火介质。			
第六部分: 泄漏应急处理				
戴好防毒面具和手套。用大量水冲洗,经稀释的洗液放入废水系统。如大量泄漏,收集回收				
应急处理:	或无害处理后废弃。	で、 21.4世4十日347日以 <i>が入入への</i>	(八八元)。 州八里但州, 仅未四仅	
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、通风仓间内。远离火种、热源。避免光照。保持容器密封。防潮、防晒。应与 氧化剂、酸类分开存放。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。			
第八部分:接触控制/个体防护				
中国MAC(mg/m3):	无资料			
前苏联MAC(mg/m3):	无资料			
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:	密闭操作,局部排风。			
呼吸系统防护:	可能接触毒物时,应该佩戴防毒面具。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴自给式呼吸器。			
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(℃):	无资料	
沸点(℃):	无资料	分子式:	C6FeN6?3K	
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(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	引燃温度(℃): 无意义	燃烧性:	不燃	
溶解性:	溶于水,溶于丙酮,微溶于醇。	相对密度(水=1):	1.85(17℃)	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	329. 26	
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料	
	I			

赤血盐化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2267

爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义	
外观与性状:	红色晶体。			
主要用途:	用作化学试剂,也用于冶金、照相、颜料等行业。			
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、强酸。			
避免接触的条件:	光照。			
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, 大鼠实验中, 主要见肾脏损害。LD50: 2970mg / kg(/小鼠经口)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	LJ8225000			
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,淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服,洗后再用。			
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			
IMDG规则页码:	无资料			
	İ			

赤血盐化学品安全技术说明书 编码: MSDS#2267

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/13746-66-2.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 氮气msds报告 氮木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 铅 2-羟基-5-氯苯甲醛 烯丙基乙烯基醚 烯丙基缩水甘油醚 亚磷酸三丁酯 亚磷酸三异丙酯 过氧化叔丁醇 过氧化氢二异丙苯 过氧化羟基异丙苯 百治磷 异辛醇 间羟基苯甲酸 间硝基苯甲酸 间硝基苯甲醛 沥青

MSDS信息来源: <u>赤血盐msds报告</u> powered by