钠 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:	钠	中文别名:	金属钠				
英文名称:	sodium	英文别名:	无资料				
CAS号:	7440-23-5	技术说明书编码:	MSDS#488				
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4.3类 遇湿易燃物品						
侵入途径:	吸入 食入						
健康危害:	在空气中能自燃,燃烧产生的烟(主要含氧化钠)对鼻、喉及上呼吸道有腐蚀作用及极强的刺激作用。同潮湿皮肤或衣服接触可燃烧,造成烧伤。						
环境危害:	无资料						
燃爆危险:	本品遇湿易燃,具强腐蚀性、强刺激性,可致人体灼伤。						
	第三部分:成分/约	<b>组成信息</b>					
有害物成分:	钠						
含量:	100%						
第四部分: 急救措施							
皮肤接触:	用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。						
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。						
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。						
食入:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。						

第五部分:消防措施				
危险特性:	化学反应活性很高,在氧、氯、氟、溴蒸气中会燃烧。遇水或潮气猛烈反应放出氢气,大量放热,引起燃烧或爆炸。金属钠暴露在空气或氧气中能自行燃烧并爆炸使熔融物飞溅。与卤素、磷、许多氧化物、氧化剂和酸类剧烈反应。燃烧时呈黄色火焰。100℃时开始蒸发,蒸气可侵蚀玻璃。			
建规火险分级:	甲			
有害燃烧产物:	氧化钠。			
灭火方法:	不可用水、卤代烃(如1211灭火剂),碳酸氢钠、碳酸氢钾作为灭火剂。而应使用干燥氯化 钠粉末、干燥石墨粉、碳酸钠干粉、碳酸钙干粉、干砂等灭火。			
第六部分: 泄漏应急处理				
应急处理:	隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿化学防护服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:收入金属容器并保存在煤油或液体石蜡中。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。在专家指导下清除。			
第七部分:操作处置与储存				
操作注意事项:	密闭操作。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴戴安全防护面罩,穿化学防护服,戴橡胶手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免与氧化剂、酸类、卤素接触。尤其要注意避免与水接触。在氮气中操作处置。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。			
储存注意事项:	浸于煤油中。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过25℃,相对湿度不超过75%。包装要求密封,不可与空气接触。应与氧化剂、酸类、卤素等分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有合适的材料收容泄漏物。			
	第八部分:接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	未制定标准			
前苏联MAC(mg/m3):	未制定标准			
TLVTN:	未制定标准			
TLVWN:	未制定标准			
接触限值:	美国TWA: 未制定标准美国STEL: 未制定标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	密闭操作。提供安全淋浴和洗眼设备。			
呼吸系统防护:	一般不需特殊防护。			
眼睛防护:	戴安全防护面罩。			
身体防护:	穿化学防护服。			
手防护:	戴橡胶手套。			
其他防护:	工作现场严禁吸烟。注意个人清洁卫生。			

## 钠化学品安全技术说明书 编码:MSDS#488

第九部分: 理化特性						
pH:	无资料	熔点(℃):	97. 8			
沸点(℃):	892	分子式:	Na			
主要成分:	纯品	饱和蒸气压(kPa):	0.13(440℃)			
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	无意义 引燃温度(℃):				
自燃温度:	>115	燃烧性:	易燃			
溶解性:	不溶于煤油。	相对密度(水=1):	0. 97			
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	22. 99			
燃烧热(kJ/mol):	209. 5	临界压力(MPa):	无资料			
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义			
外观与性状:	银白色柔软的轻金属,常温下质软如	口蜡。				
主要用途:	用于制造氰化钠、过氧化钠和多种化	用于制造氰化钠、过氧化钠和多种化学药物或作还原剂。				
其它理化性质:						
	第十部分:稳定性和反应活性					
稳定性:	不稳定					
禁配物:	强氧化剂、水、空气、氧、酸类、卤素。					
避免接触的条件:	空气。					
聚合危害:	不能出现					
分解产物:	无资料					
	第十一部分: 毒理	理学信息				
急性毒性:	LD50: 4000mg / kg(小鼠腔膜内)LC50:					
亚急性和慢性毒性:	无资料					
RTECS:	VY0686000					
刺激性:	<b>无资料</b>					
致敏性:	<b>无资料</b>					
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					
	İ					

## 钠化学品安全技术说明书 编码:MSDS#488

版对环境可能有危害,对水体应给予特别注意。 第十三部分:废弃处置 前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。				
前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。				
] 字和地 之方光江坝的西北 从里一式上厂商式烟港商贸 <b>7.</b> 确立从里立江				
根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。				
无资料				
第十四部分:运输信息				
4360				
10				
051				
   无资料				
运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。装运本品的车辆排气管须有阻火装置。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、卤素、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。中途停留时应远离火种、热源。运输用车、船必须干燥,并有良好的防雨设施。车辆运输完毕应进行彻底清扫。铁路运输时要禁止溜放。				
第十五部分: 法规信息				
化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布), 化学危险物品安全管理条例实施 细则 (化劳发[1992]677号), 工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规, 针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定; 常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第4.3 类遇湿易燃物品。				
第十六部分: 其他信息				
//www.ichemistry.cn/chemistry/7440-23-5.htm				
4				
4				
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
 苗酸msds报告
 乙酸msds报告

 告
 镍
 氢化钾
 氢化钾
 氢化钾
 三氢化铁
 三乙基铝
 三乙基铝
 三异丁基铝
 十硼烷
 氢化铝锂
 电

 石
 碳化铝
 五硫化磷

MSDS信息来源:	钠msds报告	powered by	(国) 爱化学 Ichemistry.cn