烧碱 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:	烧碱	中文别名:	氢氧化钠	
英文名称:	sodiun hydroxide	英文别名:	Caustic soda	
CAS号:	1310-73-2	技术说明书编码:	MSDS#798	
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. 2类 碱性腐蚀品			
侵入途径:	吸入 食入			
健康危害:	本品有强烈刺激和腐蚀性。粉尘刺激眼和呼吸道,腐蚀鼻中隔;皮肤和眼直接接触可引起灼伤;误服可造成消化道灼伤,粘膜糜烂、出血和休克。			
环境危害:	对水体可造成污染。			
燃爆危险:	本品不燃,具强腐蚀性、强刺激性,可致人体灼伤。			
	第三部分:成分/约	组成信息		
有害物成分:	氢氧化钠			
含量:	≥99.5%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,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:	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:	与酸发生中和反应并放热。遇潮时对铝、锌和锡有腐蚀性,并放出易燃易爆的氢气。本品不会燃烧,遇水和水蒸气大量放热,形成腐蚀性溶液。具有强腐蚀性。				
建规火险分级:	丁				
有害燃烧产物:	可能产生有害的毒性烟雾。				
灭火方法:	用水、砂土扑救,但须防止物品遇水产生飞溅,造成灼伤。				
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。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏:避免扬尘,用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。也可以用大量水冲洗,洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏:收集回收或运至废物处理场所处置。				
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。建议操作人员佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器,穿橡胶耐酸碱服,戴橡胶耐酸碱手套。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与酸类接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。稀释或制备溶液时,应把碱加入水中,避免沸腾和飞溅。				
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。库内湿度最好不大于85%。包装必须密封,切勿受潮。应与易(可)燃物、酸类等分开存放,切忌混储。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):	0. 5				
前苏联MAC(mg/m3):	0. 5				
TLVTN:	OSHA 2mg/m3				
TLVWN:	ACGIH 2mg/m3				
接触限值:	美国TWA: OSHA 2mg/m3; ACGIH 2mg/m3[上限值]美国STEL: 未制定标准				
监测方法:	酸碱滴定法; 火焰光度法				
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:	可能接触其粉尘时,必须佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器。必要时,佩戴空气呼吸器。				
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防护。				
身体防护:	穿橡胶耐酸碱服。				
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。				
其他防护:	工作场所禁止吸烟、进食和饮水,饭前要洗手。工作完毕,淋浴更衣。注意个人清洁卫生。				
第九部分: 理化特性					
pH:	无资料 熔点(℃): 318.4				
The state of the s	1 1				

烧碱化学品安全技术说明书 编码:MSDS#798

沸点(℃):	1390	分子式:	NaOH	
主要成分:	含量: 工业品 一级≥99.5%; 二 级≥99.0%。	饱和蒸气压(kPa):	0.13(739°C)	
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无意义	
闪点(℃):	无意义	引燃温度(℃):	无意义	
自燃温度:	无意义	燃烧性:	不燃	
溶解性:	易溶于水、乙醇、甘油,不溶于丙酮。	相对密度(水=1):	2. 12	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	40. 01	
燃烧热(kJ/mol):	无意义	临界压力(MPa):	无意义	
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义	
外观与性状:	白色不透明固体,易潮解。			
主要用途:	用于肥皂工业、石油精炼、造纸、人造丝、染色、制革、医药、有机合成等。			
其它理化性质:	无资料	无资料		
第十部分:稳定性和反应活性				
稳定性:	稳定	稳定		
禁配物:	强酸、易燃或可燃物、二氧化碳、过氧化物、水。			
避免接触的条件:	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	里学信息		
急性毒性:	LD50: 无资料 LC50: 无资料			
亚急性和慢性毒性:	工资料			
RTECS:	WB4900000			
刺激性:	家兔经眼: 1%重度刺激。家兔经皮: 50mg/24 小时, 重度刺激。			
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			

烧碱化学品安全技术说明书 编码: MSDS#798

生物富集或生物积累性:	无资料			
其它有害作用:	由于呈碱性,对水体可造成污染,对植物和水生生物应给予特别注意。			
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:	处置前应参阅国家和地方有关法规。中和、稀释后,排入废水系统。			
废弃注意事项:	无资料			
第十四部分: 运输信息				
危险货物编号:	82001			
UN编号:	1823			
IMDG规则页码:	8225			
包装标志:	20			
包装类别:	052			
包装方法:	无资料			
运输注意事项:	铁路运输时,钢桶包装的可用敞车运输。起运时包装要完整,装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与易燃物或可燃物、酸类、食用化学品等混装混运。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。			
第十五部分: 法规信息				
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8.2 类碱性腐蚀品。其它法规:隔膜法烧碱生产安全技术规定 (HGA001-83); 水银法烧碱生产安全技术规定 (HGA002-83)。			
第十六部分: 其他信息				
参考文献:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/1310-73-2.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: <u>注册会员</u> 重新下载无此部分内容)				

> as 要化学 Ichemistry.cn