

氨水化学品安全技术说明书

编制日期: 2024年05月16日 MSDS 编码: HX1

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:	氨水	中文别名:	氨溶液	
英文名称:	ammonia water	英文别名:	ammonium hydroxide	
CAS 号:	1336-21-6	技术说明书编码:	HX1	
供应商名称:	湖南汇虹试剂有限公司	供应商地址:	湖南省长沙市望城区铜官循环经 济工业基地华城路	
供应商电话:	0731-85815451	供应商应急电话:	0731-85517066	
供应商传真:	0731-85815451	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	GHS 图标:		***
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
吸入后对鼻、喉和肺有刺激性,引起咳嗽、气短和哮喘等;重者发生喉头水肿、肺水肿及健康危害: 心、肝、肾损害。溅入眼内可造成灼伤。皮肤接触可致灼伤。口服灼伤消化道。反复低浓度接触,可引起支气管炎;可致皮炎。				
环境危害:	对环境有危害。			
燃爆危险:	本品不燃,具腐蚀性、刺激性,可致人体灼伤。			
第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	勿成分: 氢水			



江 虹 地址:湖	南省长沙市望城区铜官循环经济工业基地华城路 联系电话: 0731-85815451		
含量:	10% ~ 35%		
	第四部分: 急救措施		
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。		
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:	误服者用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。		
	第五部分:消防措施		
危险特性:	易分解放出氨气,温度越高,分解速度越快,可形成爆炸性气氛。		
建规火险分级:	乙类。		
有害燃烧产物:	氨。		
灭火方法:	喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂:采用水、雾状水、砂土灭火。		
	第六部分: 泄漏应急处理		
应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。小量泄漏:用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗,洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内,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:	严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴导管式防毒面具,戴化学安全防护眼镜,穿防酸碱工作服,戴橡胶手套。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与酸类、金属粉末接触。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。		
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。保持容器密封。应与酸类、金属粉末等分开存放,切忌混储。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。		
	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		
	•		

江 虹 地址、湖	用有长沙巾望城区 判 官循环经济	了工业基地华城路 ————————————————————————————————————	联系电话: U/31-85815451	
接触限值:	未制定标准			
监测方法:	纳氏试剂比色法。			
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。			
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,应该佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。			
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防酸碱工作服。			
手防护:	戴橡胶手套。			
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。			
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料	
沸点(℃):	无资料	分子式:	NH ₄ OH 或 NH ₃ •H ₂ O	
主要成分:	氨含量: 10%~35%	饱和蒸气压(kPa):	1.59(20°C)	
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:	可燃	
溶解性:	 溶于水、醇。 	 相对密度(水=1):	0.91	
相对蒸气密度(空气 =1):	无资料	分子量:	35.05	
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:				
主要用途:	用于制药工业、纱罩业、晒图、农业施肥等。			
其它理化性质:	无资料			
	第十部分:稳定性	性和反应活性		
稳定性:	稳定。			
禁配物:	酸类、铝、铜。			
避免接触的条件:	无资料。			
聚合危害:	不能出现。			

工 虹 地址、湖	用有长沙巾望城区铜官循环	经济工业基地华城路 联	· 糸电话: 0/31-85815451	
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: 属低毒类 LD50: 350mg / kg(大鼠经口) 。			
亚急性和慢性毒性:				
RTECS:	GW1050000			
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	无资料			
其它有害作用:	由于呈碱性,对环境有危害,	对鱼类和哺乳动物应给与特别	送注。	
第十三部分: 废弃处置				
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:	82503	UN 编号:	2672	
包装类别:	Ⅲ类包装	包装标志:	腐蚀品	
包装方法:	小开口钢桶,玻璃瓶或塑料桶(罐)外通木箱或半花格木箱,螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱,螺纹口玻瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。			
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。严禁与酸类、金属粉末、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。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。			
第十五部分: 法规信息				



<u>/L 3L</u>		
法规信息:	中华人民共和国环境保护法(2014年修订) 中华人民共和国安全生产法(2021年修订) 中华人民共和国职业病防治法(2011年修订) 危险化学品安全管理条例(2013年修订) 常用危险化学品的分类及标志(GB/3690-2009)	
第十六部分: 其他信息		
编写和修订信息:	上述信息视为正确,但不包含所有信息,仅作为指引使用,本文件中的信息是基于我们目前所知,就正确的安全提示来说适应用本产品,该信息不代表对此产品性质的保证,在特殊的使用条件和场合下,由于使用本 MSDS 所导致的伤害,本公司将不承担任何责任。	
其它信息:	无资料	
编写和修订信息:	2024年05月16日第一版	