

甲胺水溶液, 一甲胺溶液, 甲胺溶液, 氨基甲烷水溶液 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:	甲胺水溶液, 一甲胺溶液, 甲胺溶液, 氨基甲烷水溶液	中文别名:	无资料
英文名称:	Methylamine, aqueous solution, Monomethylamine solution, Methylamine Solution, Monomethyl amine aqueous	英文别名:	无资料
CAS号:	无资料	技术说明书编码:	MSDS#2945
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3.1类 低闪点易燃液体
侵入途径:	皮肤、眼睛、上呼吸道、肺
健康危害:	无资料
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:	甲胺水溶液, 一甲胺溶液, 甲胺溶液, 氨基甲烷水溶液
含量:	100%

第四部分: 急救措施

皮肤接触:	先用水冲洗, 再用肥皂彻底洗涤
眼睛接触:	眼睛受刺激用水冲洗, 对溅入眼内的严重患者须就医诊治

吸入:	无资料		
食入:	误服立即漱口、饮水, 并送医院救治。		
第五部分: 消防措施			
危险特性:	遇高热、明火、氧化剂有引起燃烧危险。大鼠经口LD50: 100-200mg/kg。毒性比氨小, 但处于 100×10^{-6} 以上的甲胺蒸气中, 对皮肤、眼睛、上呼吸道、肺等有强烈的刺激。长时间接触能引起皮炎、结膜炎、中枢神经麻痹、贫血、血压上升、失明、窒息等症状。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	无资料		
灭火方法:	雾状水、二氧化碳、干粉、水泥、抗溶性泡沫灭火。		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	首先切断一切火源, 戴好防毒面具与手套; 用水冲洗耳恭听, 经稀释的污水放入废水系统。		
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、通风的仓间内, 远离高热、火种、酸类, 避免阳光直射; 与氧化剂、遇湿易燃物品隔离储运; 搬运时轻装轻卸, 防止容器受损。		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m ³):	无资料		
前苏联MAC(mg/m ³):	无资料		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国		
监测方法:	无资料		
工程控制:	无资料		
呼吸系统防护:	应使吸入蒸气患者脱离污染区, 安置休息并保暖		
眼睛防护:	无资料		
身体防护:	无资料		
手防护:	无资料		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	48	分子式:	CH ₃ NH ₂
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(°C):	无资料
闪点(°C):	-10	引燃温度(°C):	无资料

自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	溶于水,呈碱性。	相对密度(水=1):	0.902
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	31.1
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:	无色液体,有强氨气味。为甲胺的水溶液,含量一般为40%。		
主要用途:	制造医药、农药、炸药、染料、照相显影药、硫化促进剂、表面活性剂等。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分:稳定性和反应活性			
稳定性:	无资料		
禁配物:	无资料		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	无资料		
分解产物:	无资料		
第十一部分:毒理学信息			
急性毒性:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
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:	折射率1.3700		
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:	31044
UN编号:	1235
IMDG规则页码:	3253
包装标志:	7
包装类别:	II
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:	无资料
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](#) [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](#) [乙胺水溶液, 氨基乙烷水溶液, 一乙胺水溶液](#) [锆\(县浮于易燃液体中的\)](#) [环氧乙烷和氧化丙烯混合物\(含环氧乙烷≤30%\), 氧化乙烯和氧化丙烯混合物](#) [石油, 原油](#) [二氧化碳和环氧乙烷混合物\(含环氧乙烷>6%\)\(二氧化碳和氧化乙烯混合物\)](#) [二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物\(含环氧乙烷≤12%\)\(二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物\)](#) [气体杀虫剂\(有毒的, 未列名\)](#) [压缩或液化气体\(有毒的, 未列名的\)](#) [丙烯酸丙酯, 丙酸丙烯酯](#) [异丁酸异丙酯](#) [二甲胺溶液, 氨基二甲烷](#) [三甲胺溶液](#) [混胺-02](#) [N, N-二甲基丙胺, 叔戊胺](#) [二仲丁胺, 二另丁胺, 氨基二另丁烷, 第二丁胺](#)

MSDS信息来源: [甲胺水溶液, 一甲胺溶液, 甲胺溶液, 氨基甲烷水溶液msds报告](#) powered by

