

乙胺水溶液，氨基乙烷水溶液，一乙胺水溶液 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：	乙胺水溶液，氨基乙烷水溶液，一乙胺水溶液	中文别名：	无资料
英文名称：	Ethylamine aqueous solutions (with not less than 50% but not more than 70% ethyl amine)	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#2946
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：	无资料
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：	乙胺水溶液，氨基乙烷水溶液，一乙胺水溶液
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	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耳恭听，溅入眼内的严重者就医诊治。
吸入：	无资料
食入：	误服立即漱口、饮水及稀醋酸或食用醋，并送医院救治。

第五部分：消防措施

危险特性：	蒸气能与空气形成爆炸性混合物。遇高热、明火、氧化剂有引起燃烧的危险。水溶液呈强碱性，腐蚀铝、锌等很多有色金属。经呼吸道进入体内，有咽喉刺痛、咳嗽、呼吸急促、呼吸困难等症状，并能产生肺水肿。对眼睛、皮肤和黏膜有刺激性和腐蚀性。
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	无资料
灭火方法：	用干粉、水泥、抗溶性泡沫、二氧化碳灭火，小面积可用雾状水扑救。

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，经稀释的污水放入废水系统；大面积泄漏周围应设雾状水幕抑爆。
-------	---

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，库温不超过10℃，炎热季节须降温储运；远离热源、火种，防止阳光直射；与氧化剂和酸类隔离储运。

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
监测方法：	无资料
工程控制：	无资料
呼吸系统防护：	应使吸入蒸气的患者脱离污染区
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(℃)：	-81
沸点(℃)：	17	分子式：	C2H5NH2
主要成分：	无资料	饱和蒸气压(kPa)：	299.7(20℃)
辛醇/水分配系数的对数值：	无资料	临界温度(℃)：	无资料
闪点(℃)：	<-18	引燃温度(℃)：	无资料
自燃温度：	385	燃烧性：	易燃

溶解性:	极易溶于水，水溶液呈强碱性。溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	0.796
相对蒸气密度(空气=1):	1.6	分子量:	45.1
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	3.5	爆炸下限%(V/V):	14.0
外观与性状:	无色液体，有氨的臭味。		
主要用途:	橡胶稳定性、促进剂、洗涤剂、杀虫剂，离子交换树脂的生产和选矿剂、染料中间体、通用试剂。		
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:	浓度为50%-70%，规格是70%水溶液和50%水溶液。折射率1.3840		
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:	31045
UN编号:	2270
IMDG规则页码:	3121、3221
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 异丙醇msds报告 盐酸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 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 丙烯亚胺(抑制了的), 甲基氮丙环	

MSDS信息来源: [乙胺水溶液, 氨基乙烷水溶液, 一乙胺水溶液msds报告](#) powered by

