



# 化学品安全技术说明书

产品名称：乙醇胺

按照GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期：2019年7月15日 版本：1.0

最初编制日期：2019年7月15日

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名：乙醇胺

化学品英文名：2-aminoethanol

产品编号：-

企业名称：上海易恩化学技术有限公司

企业地址：上海市化学工业区奉贤分区银工路28号E栋楼

邮 编：201400

传真：400-133-2688

联系电话：400-133-2688

电子邮件地址：tec@rhawn.cn

企业应急电话：400-133-2688(24h)

产品推荐及限制用途：工业及科研用途。

## 第2部分 危险性概述

### 紧急情况概述：

吞咽有害。皮肤接触有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。吸入有害。

### GHS危险性类别：

急性经口毒性 类别 4

急性经皮肤毒性 类别 4

皮肤腐蚀 / 刺激 类别 1B

急性吸入毒性 类别 4

### 标签要素：



### 象形图：

警示词：危险

### 危险性说明：

H302 吞咽有害

H312 皮肤接触有害

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H332 吸入有害

#### 防范说明：

##### • 预防措施：

- P264 作业后彻底清洗。
- P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- P271 只能在室外或通风良好处使用。

##### • 事故响应：

- P301+P312 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心/医生
- P330 漱口。
- P302+P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
- P312 如感觉不适，呼叫解毒中心/医生
- P321 具体治疗（见本标签上的……）。
- P362+P364 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用
- P301+P330+P331 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
- P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
- P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
- P304+P340 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
- P310 立即呼叫解毒中心/医生
- P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

##### • 安全储存：

- P405 存放处须加锁。

##### • 废弃处置：

- P501 按当地法规处置内装物/容器。

物理和化学危险：无资料

健康危害：吞咽有害。皮肤接触有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。吸入有害。

环境危害：无资料

## 第3部分 成分/组成信息

组分	浓度或浓度范围(质量分数，%)	CAS No.
2-aminoethanol	100%	141-43-5

## 第4部分 急救措施

#### 急救：

**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。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医

**皮肤接触：**立即脱去污染的衣着，用大量流动清水彻底冲洗，冲洗时间一般要求20~30min。就医

**眼睛接触：**立即分开眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗10～15min。就医

**食入：**用水漱口，禁止催吐。给饮牛奶或蛋清。就医

**对保护施救者的忠告：**将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

**对医生的特别提示：**无资料

## 第5部分 消防措施

### 灭火剂：

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

### 特别危险性：

遇明火、高热可燃。蒸气能与空气形成爆炸性混合物。对铜、铜的化合物、铜合金和橡胶有腐蚀性

### 灭火注意事项及防护措施：

消防人员必须穿全身防火防毒服，佩戴空气呼吸器，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若发生异常变化或发出异常声音，必须马上撤离。灭火剂：抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、砂土

## 第6部分 泄露应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序：

根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。消除所有点火源。建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿酸碱服。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或限制性空间。小量泄漏：用干燥的砂土或其他不燃材料吸收或覆盖，收集于容器中。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用耐腐蚀泵转移至槽车或专用收集器内

**环境保护措施：**收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

小量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆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7部分 操作处置与储存

### 操作注意事项：

禁止明火。高于85℃，使用密闭系统，通风。

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

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。

如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第10部分）。

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。  
倒空的容器可能残留有害物。  
使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。  
配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

**储存注意事项：**

与强氧化剂、强酸、铝、食品和饲料分开存放。干燥。沿地面通风。

## 第8部分 接触控制/个体防护

**职业接触限值：**

中国：PC-TWA：8mg/m<sup>3</sup>；PC-STEL：15mg/m<sup>3</sup>美国（ACGIH）：TLV-TWA:3ppm；TLV-STEL：6ppm

**生物限制：**

无资料

**监测方法：**

GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南

**工程控制：**

严格作业环境管理！防止产生烟云！  
作业场所建议与其它作业场所分开。  
密闭操作，防止泄漏。  
加强通风。  
设置自动报警装置和事故通风设施。  
设置应急撤离通道和必要的泻险区。  
设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。  
提供安全淋浴和洗眼设备。

**个体防护装备：**

呼吸系统防护：通风，局部排气通风或呼吸防护。  
手防护：防护手套。防护服。  
眼睛防护：面罩或眼睛防护结合呼吸防护。  
皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

## 第9部分 理化特性

**外观与性状：** 淡黄色透明粘性液体

**pH值：** 无资料

**沸点、初沸点和沸程（℃）：** 170.8℃

**闪点（℃）：** 85℃

**爆炸极限 [%（体积分数）]：** 5.5%

**饱和蒸气压（kPa）：** 0.053kPa(20℃)

**相对密度(水以1计)：** 1.02

**气味阈值（mg/m<sup>3</sup>）：** 无资料

**气味：** 有氨的气味

**熔点/凝固点（℃）：** 10.3℃

**自燃温度（℃）：** 约410℃。气压：约1个大气压。

**分解温度（℃）：** 无资料

**蒸发速率 [乙酸（正）丁酯以1计]：** 无资料

**易燃性（固体、气体）：** 无资料

**蒸气密度（空气以1计）：** 2.1

**n-辛醇/水分配系数（lg P）：** log Pow = 约-1.31。  
温度：25℃。备注：没有关于pH值的信息。

**溶解性：** 与水、乙醇、甘油、丙酮混溶，溶于四氯化碳、氯仿，微溶于苯

**黏度：** 无资料

## 第10部分 稳定性和反应性

**稳定性：** 正常环境温度下储存和使用，本品稳定。

**危险反应：** 碱性，与乙酸、乙酸酐、丙烯醛、丙烯酸、丙烯腈、表氯醇、氯磺酸、环氧氯丙烷、氯化氢、氟化氢、硝酸、硫酸、乙酸乙烯酯等发生剧烈的放热反应。空气中发生氧化反应。受热分解会释放出有毒的氧化氮气体。对铜、铜合金、铝、锡等金属有腐蚀性。与重铬酸钾、高锰酸钾或液氯等强氧化剂发生剧烈反应。与氢化物等强还原剂反应会生成易燃易爆的氢气

**避免接触的条件：** 静电放电、热、潮湿等。

**禁配物：** 强氧化剂、强还原剂、酸类

**危险的分解产物：** 无资料。

## 第11部分 毒理学信息

**急性毒性：**

经口: LD50 - rat (male/female) - ca. 1 515 mg/kg bw. Remarks:Ca. 1500 ml/kg bw (calculated with a specific density of 1.01 g/ml.

吸入: 无资料

经皮: 无资料

**皮肤刺激或腐蚀：**

无资料。

**眼睛刺激或腐蚀：**

无资料。

**呼吸或皮肤过敏：**

无资料。

**生殖细胞突变性：**

无资料。

**致癌性：**

无资料。

**生殖毒性：**

无资料。

**特异性靶器官系统毒性——一次接触：**

该物质腐蚀呼吸道、皮肤和眼睛。食入有腐蚀性。蒸气刺激眼睛、皮肤和呼吸道。该物质可能对中枢神经系统有影响。接触能够造成意识降低。

**特异性靶器官系统毒性——反复接触：**

反复或长期接触可能引起皮肤过敏。

**吸入危害：**

20℃时，该物质蒸发相当慢达到空气中有害污染浓度，但喷洒或扩散时要快得多。

## 第12部分 生态学信息

**生态毒性：**

鱼类急性毒性试验: LC50; Species: *Lepomis macrochirus* (Bluegill); Concentration: >375 mg/L for 24 hr /Conditions of bioassay not specified in source examined

溞类急性活动抑制试验: EC50 - *Daphnia magna* - 65 mg/L - 48 h.

藻类生长抑制试验: EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*) - ca. 2.5 mg/L - 72 h.

对微生物的毒性: 无资料

**持久性和降解性:**

无资料。

**生物富集或生物积累性:**

无资料。

**土壤中的迁移性:**

无资料。

## 第13部分 废弃处置

**废弃化学品:**

尽可能回收利用。

如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

**污染包装物:**

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

**废弃注意事项:**

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防范措施参见第8部分。

## 第14部分 运输信息

**联合国编号危险货物编号(UN号):** UN2491 (仅供参考, 请核实)

**联合国运输名称:** 乙醇胺或乙醇胺溶液 (仅供参考, 请核实)

**联合国危险性分类:** 8 (仅供参考, 请核实)

**包装类别:** III (仅供参考, 请核实)

**包装方法:** 按照生产商推荐的方法进行包装, 例如: 开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。

**海洋污染物(是/否):** 否

**运输注意事项:**

不得与食品和饲料一起运输。

## 第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作相应的规定:

**组分 2-aminoethanol CAS: 141-43-5**

**中华人民共和国职业病防止法:**

职业病危害因素分类目录(2015): 列入

**危险化学品安全管理条例:**

危险品化学品目录 (2015) : 列入

易制爆危险化学品名录（2017）：未列入

**重点监管的危险化学品名录：**

首批和第二批重点监管的危险化学品名录：未列入

**危险化学品环境管理登记办法（试行）：**

重点环境管理危险化学品目录：未列入

**麻醉药品和精神药品管理条例：**

麻醉药品品种目录：未列入

精神药品品种目录：未列入

**新化学物质环境管理办法：**

中国现有化学物质名录(2013)：列入

## 第16部分 其他信息

**编写和修订信息：**

本版为第1.0版，按照GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013、GB 30000系列分类标准编制。

**参考文献：**

【1】国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡（ICSC），网址：

<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。

【2】国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>。

【3】OECD 全球化学品信息平台，网址：[http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)。

【4】美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。

【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库，网址：  
<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。

【6】美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：<http://cfpub.epa.gov/iris/>。

【7】美国交通部：应急响应指南，网址：<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。

【8】德国GESTIS-有害物质数据库，网址：<http://gestis-en.itrust.de/>。

**缩略语和首字母缩写：**

MAC:最高容许浓度(maximum allowable concentration)，指工作地点、在一个工作日内、任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。

PC-TWA:时间加权平均容许浓度(permissible concentration-time weighted average)，指以时间为权数规定的8 h工作日、40 h工作周的平均容许接触浓度。

PC-STEL:短时间接触容许浓度(permissible concentration-short term exposure limit)，指在遵守PC-TWA前提下允许短时间(15 min)接触的浓度。

**其他信息：**

根据接触程度，建议定期进行医疗检查。超过接触限值时，气味报警不充分。不要将工作服带回家中。

如有疑问，请联系 [sds@xixisys.com](mailto:sds@xixisys.com) 咨询。

**免责声明：**

本SDS的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其它物质的混合物等情况不适用。本SDS只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本SDS的使用者，须对该SDS的适用性作出独立判断。由于使用本SDS所导致的伤害，本SDS的编写者将不负任何责任。