

化学品安全技术说明书

乙醇胺

版本:v1

修订日期:2025-09-20

SDS 编号:E103802

打印日期:2025-09-26

产品编号:E103802

最初编制日期:2020-09-10

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 乙醇胺
产品编号 : E103802
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 141-43-5

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址 : 上海市 新金桥路 36号
电话号码 : 400-620-6333
传真 : 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

易燃液体 (类别 4), H227

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 吸入 (类别 4), H332

急性毒性, 经皮 (类别 4), H312

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B), H314

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 呼吸道刺激, H335

急性(短期)水生危害(类别2), H401

长期水生危害(类别3), H412

2.2 GHS标签要素，包括防范说明

象形图



警示词

危险

危险性说明

| | |
|----------------|------------------|
| H227 | 可燃液体 |
| H314 | 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤 |
| H335 | 可能引起呼吸道刺激 |
| H401 | 对水生生物有毒 |
| H412 | 对水生生物有害并具有长期持续影响 |
| H302+H312+H332 | 吞咽，皮肤接触或吸入有害。 |

防范说明

| | |
|----------------|---|
| P260 | 不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。 |
| P261 | 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾 |
| P264 | 处理后要彻底洗手。 |
| P270 | 使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。 |
| P271 | 仅在室外或通风良好的地方使用。 |
| P280 | 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 |
| P321 | 特殊处理（请参阅此标签上的...）。 |
| P330 | 漱口 |
| P363 | 再次使用之前，请清洗受污染的衣物。 |
| P301+P330+P331 | 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。 |
| P302+P352 | 如皮肤沾染：用水充分清洗。 |
| P304+P340 | 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。 |
| P362+P364 | 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。 |
| P405 | 密闭存放 |
| P501 | 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理 |
| P301+P317 | 如果被吞咽：请寻求医疗帮助。 |
| P305+P354+P338 | 如果进入眼睛：立即用水冲洗几分钟。取下隐形眼镜（如果有的话），并且操作简单。继续冲洗。 |
| P317 | 寻求紧急医疗救助。 |
| P302+P361+P354 | 如果接触皮肤：立即脱掉所有被污染的衣服。立即用水冲洗几分钟。 |
| P316 | 立即寻求紧急医疗救助。 |

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

| | |
|---------|-----------------|
| 俗名 | : 一乙醇胺,氨基乙醇,MEA |
| 分子式 | : C2H7NO |
| 分子量 | : 61.08 |
| CAS No. | : 141-43-5 |
| EC-NO. | : 205-483-3 |

| 组分 | 分类 | 浓度或浓度范围 |
|-----|---|----------|
| 乙醇胺 | Flammable liquids Category 4; Acute toxicity Category 4; Skin corrosion/irritation Category 1B; Serious eye damage/eye irritation Category 1; Specific target organ toxicity - single exposure Category 3; Short-term (acute) aquatic hazard Category 2; Longterm (chronic) aquatic hazard Category 3; H227, H302, H332, H312, H314, H318, H335, H401, H412 | AR, ≥99% |

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅，休息。若感不适请求医就诊。

皮肤接触

立即脱掉被污染的衣服和鞋。用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

吞食之后：让伤者饮水(最多 2 杯)，避免催吐(有穿孔的危险！). 立即呼叫医生。勿尝试中和。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

不适合的灭火介质

不要用水喷射。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 氮氧化物

5.3 给消防员的建议

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。 避免物质接触. 保证充分的通风。 远离热源和火源。 疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。 遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。 以液体吸收材料吸收，并依化学废弃物处理. 清理受影响的区域.

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。切勿靠近火源。 - 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。使容器保持密闭，储存在干燥通风处。 打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制

立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸.

个体防护装备

眼面防护

请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品. 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手

身体保护

全套化学防护服 , 必须根据特定工作场所中有害物质的浓度和数量来选择防护设备的类型。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具 , 请使用全面罩式多功能防毒面具 (US) 或ABEK型

(EN14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式 , 则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

无数据资料

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

| | |
|-------------------|-------------|
| a) 外观与性状 | 形状:液体 颜色:无色 |
| b) 气味 | 无数据资料 |
| c) 气味阈值 | 无数据资料 |
| d) pH值 | 无数据资料 |
| e) 熔点/凝固点 | 10 - 11 °C |
| f) 初沸点和沸程 | 170 °C |
| g) 闪点 | 93 °C |
| h) 蒸发速率 | 无数据资料 |
| i) 易燃性(固体,气体) | 无数据资料 |
| j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 | 无数据资料 |
| k) 蒸气压 | 无数据资料 |
| l) 蒸气密度 | 无数据资料 |
| m) 密度/相对密度 | 1.02 |
| n) 水溶性 | 无数据资料 |
| o) 正辛醇/水分配系数 | 无数据资料 |
| p) 自燃温度 | 无数据资料 |
| q) 分解温度 | 无数据资料 |
| r) 黏度 | 无数据资料 |
| s) 爆炸特性 | 无数据资料 |
| t) 氧化性 | 无数据资料 |

9.2 其他安全信息

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

本产品在标准环境条件下(室温)化学性质稳定。从空气中吸收二氧化碳(CO₂)

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

暴露在潮湿中。强加热。

10.5 禁配物

强酸和氧化剂, 铁, 铜, 黄铜, 橡胶

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD₅₀ 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 1,089 mg/kg

(OECD测试导则401)

急性毒性估计值吸入 - 11.1 mg/l

(专家意见)

LD₅₀ 经皮 - 家兔 - 1,015 mg/kg

备注: (RTECS)

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

生殖毒性
无数据资料
特异性靶器官系统毒性 (一次接触)
可能造成呼吸道刺激。
特异性靶器官系统毒性 (反复接触)
无数据资料
吸入危害
无数据资料
附加说明
化学物质毒性作用登记: KJ5775000

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

该可燃物质可以在配备有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧，将多余的和不可回收的解决方案提供给有执照的处置公司。请联系有执照的专业废物处置服务机构处置此物质。

污染包装物

作为未使用的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

上海阿拉丁生化科技股份有限公司
中国, 201400
上海市 上海市 楚华支路809号 奉贤区

联合国编号: 2491

包裹组: III

运输危险类别: 8

联合国运输名称: 乙醇胺

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 否

IMDG

联合国编号: 2491

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 乙醇胺

IATA

联合国编号: 2491

包裹组: III

运输危险类别: 8

联合国运输名称: 乙醇胺

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的,但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况,适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。