

## 化学品安全技术说明书

乙氧基乙烯

版本:v1

SDS 编号:E109373

产品编号:E109373

修订日期:2024-01-28

打印日期:2024-02-05

最初编制日期:2021-12-01

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 乙氧基乙烯  
产品编号 : E109373  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 109-92-2

### 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 1), H224

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 麻醉效应, H336

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

### 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

H224	极易燃液体和蒸气
H336	可能引起嗜睡或头晕
防范说明	
P210	远离热源, 热表面, 火花, 明火和其他点火源。- 禁止抽烟。
P233	保持容器密闭。
P240	地面/粘结容器和接收设备
P241	使用防爆的[电气/通风/照明/.../]设备。
P242	仅使用无火花的工具。
P243	采取防静电措施
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
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。
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。
P370+P378	火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理
P304+P340+P312	如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。

## 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	: 乙基乙烯醚; 乙烯基乙醚
分子式	: C4H8O
分子量	: 72.11
CAS No.	: 109-92-2
EC-NO.	: 203-718-4

组分	分类	浓度或浓度范围
乙氧基乙烯	Acute Tox. 3; Skin Irrit. 2; STOT RE 2; Aquatic Chronic 2; H301, H331, H311, H315, H373, H411	98%, 含稳定剂 0.1%KOH

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议  
 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

#### 吸入

吸入之后:新鲜空气.

#### 皮肤接触

在皮肤接触的情况下:立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

#### 眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 取下隐形眼镜。

#### 食入

吞食之后:立即饮水(最多 2 杯). 如感不适, 请就医。

### 4.2 最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签 (参见章节2.2) 和/或章节11中介绍

### 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

二氧化碳(CO<sub>2</sub>) 泡沫 干粉

不适合的灭火介质

无数据资料

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 可燃. 当心回火。蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气. 在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物。

### 5.3 给消防员的建议

在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。

### 5.4 进一步的信息

将容器从危险区域移开并以水冷却. 防止消防水污染地表和地下水系统。

## 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。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。有关个人防护, 请看第8部分。

### 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

### 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)。并依化学废弃物处理. 清理受影响区域

## 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

远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。更换受污染衣物。使用此物质后须洗手。有关预防措施，请参见章节2.2。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。远离热源和火源。处理及打开容器时，必须小心。对热、空气敏感，2-8°C，充氩储存。

### 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

更换受污染衣物。使用此物质后须洗手。

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。所选择的保护手套必须符合法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

身体保护

阻燃防静电防护服。

呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要。

我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准：DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关的其他附带标准。

环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

## 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	-115°C(lit.)
f) 初沸点和沸程	36°C
g) 闪点	-46 °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	0.751-0.757
n) 水溶性	可与普通有机溶剂混溶。与水稍微混溶的。
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

本产品标准环境条件下(室温)化学性质稳定。含有下列稳定剂：二乙氨基苯(0.1%)

### 10.3 危险反应

下列情况可能会导致猛烈的聚合反应发生：氯化铝 三氟化硼 碘 过氧化物 酸 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 氧化剂 与之作用有爆炸危险: 聚合反应起始剂

### 10.4 应避免的条件

加温.

### 10.5 禁配物

无数据资料

## 10.6 危险的分解产物

當起火時:見第 5 節 滅火措施.

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

急性毒性估计值 经口 - > 5,000 mg/kg (计算方法) LD50 经口 - 大鼠 - 6,120 mg/kg 备注: (RTECS) 症状: 恶心, 呕吐 经口: 吸收 急性毒性估计值 吸入 - 4 h - > 40 mg/l (计算方法) LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - > 21.2 mg/l 备注: (外部 MSDS) 急性毒性估计值 经皮 - > 5,000 mg/kg (计算方法) LD50 经皮 - 家兔 - > 15,000 mg/kg 备注: (RTECS)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 无皮肤刺激 (OECD测试导则404) 导致皮肤粗糙或是龟裂的干燥作用.

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 无眼睛刺激 (OECD测试导则405)

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)

无数据资料

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: K00710000 可能发生对肝的伤害。 ,吸入或摄入可能引起强烈兴奋状态, 失去知觉, 呼吸麻痹, 灼伤感 : ,咳嗽, 喘息, 喉炎, 呼吸短促, 头痛, 恶心, 呕吐 系统影响: 大量吸收之后: 心血管失调 麻醉 不能排除其它的危险性。 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对细菌的毒性

### 12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果: 60 - 70 % - 快速生物降解的。 (OECD测试导则301B)

### 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

水中的稳定性 - 0.59 h 在 20 °C pH值 4 (OECD测试导则111) 备注: 快速分解.

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 1302

包裹组: I

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 乙烯基乙基醚，稳定的

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: 1302

包裹组: I

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 乙烯基乙基醚，稳定的

### IATA

联合国编号: 1302

包裹组: I

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 乙烯基乙基醚，稳定的

## 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。