

## 化学品安全技术说明书

1,5-环辛二烯

版本:v1

SDS 编号:C103217

产品编号:C103217

修订日期:2024-01-16

打印日期:2024-01-23

最初编制日期:2022-02-21

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 1,5-环辛二烯  
产品编号 : C103217  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 111-78-4

### 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 3), H226

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 吸入 (类别 4), H332

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

皮肤过敏 (类别 1), H317

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3), 麻醉效应, H336

特异性靶器官系统毒性（反复接触）（类别 2）, H373

吸入危害 (类别 1), H304

急性（短期）水生危害 (类别 1), H400

长期水生危害 (类别 1), H410

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



危险

警示词

危险性说明

H226

易燃液体和蒸气

H302+H332

吞咽或吸入有害。

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

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。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P330

漱口

P331

不要催吐

P391

收集溢出物

P301+P312

如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。

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。

P304+P340

如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。

P370+P378

火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

P405

密闭存放

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

## 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	: 顺,顺-1,5-环辛二烯
分子式	: C8H12
分子量	: 108.18
CAS No.	: 111-78-4
EC-NO.	: 203-907-1

组分	分类	浓度或浓度范围
<b>1,5-环辛二烯</b>	Flammable liquids Category 3; Acute toxicity Category 4; Skin corrosion/irritation Category 2; Serious eye damage/eye irritation Category 2A; Skin sensitization Category 1; Specific target organ toxicity - single exposure Category 3; Specific target organ toxicity - repeated exposure Category 2; Aspiration hazard Category 1; Short-term (acute) aquatic hazard Category 1; Long-term (chronic) aquatic hazard Category 1; H226, H302, H332, H315, H319, H317, H336, H373, H304, H400, H410 M-Factor - Aquatic Acute: 1 M-Factor - Aquatic Chronic: 1	99%, 含50-150 ppm TBC 稳定剂

## 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

施行急救者:确认自身的安全!吸入之后:将伤者移到空气新鲜处.如果呼吸停止:立即施行口对口人工呼吸,如有需要则使用氧气面罩.立即就医

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:如伤者呕吐请注意.有倒吸入肺部的危险!保持呼吸道畅通.抽吸呕吐后可能导致肺功能失调.立即呼叫医生。

### 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

泡沫 二氧化碳(CO<sub>2</sub>) 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. 蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。在高温下与空气形成具爆炸性混合物. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.

## 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。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。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. 清理受影响的环境

### 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

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾. 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. 建议使用皮肤保护乳液. 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。对空气、光线、热敏感, 避光、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. 建议使用皮肤保护乳液. 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。安全眼镜

皮肤防护

需要

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	-69 °C
f) 初沸点和沸程	150°C
g) 闪点	38 °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	0.88
n) 水溶性	不溶于水，溶于苯。
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：4-(1,1-二甲基乙基)-1,2-苯二酚 ( $\geq 50 - \leq 150$  每百万单位)

### 10.3 危险反应

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

热和光加剧过氧化物的生成。空气 加热。发光。加热

### 10.5 禁配物

强氧化剂

### 10.6 危险的分解产物

当起火时:见第 5 节 灭火措施.

## 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 - 1,900 mg/kg

(计算方法)

半数致死量 (LD50) , 口服 经口 - 大鼠 - 1,900 mg/kg

(OECD测试导则401)

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 11.9 mg/l - 蒸气(计算方法)

LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - 11.9 mg/l - 蒸气

经皮: 无数据资料

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）  
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: GX9560000

大量接触会引起：,可能发生对肾的伤害。 ,可能发生对肝的伤害。 ,嗜睡, 不配  
据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

无数据资料  
对水蚤和其他水生无脊  
椎动物的毒性  
EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 0.9 mg/l - 48 h

### 12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果: - 不易快速生物降解的。

### 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

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

作为未用过的产品弃置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 2520

联合国运输名称: 环辛二烯

环境危害: 否

包裹组: III

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 3

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 2520

联合国运输名称: 环辛二烯

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 2520

联合国运输名称: 环辛二烯

包裹组: III

运输危险类别: 3

## 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。