

## 化学品安全技术说明书

邻二氯苯

版本:v1  
SDS 编号:D108132  
产品编号:D108132

修订日期:2024-01-10  
打印日期:2024-01-17  
最初编制日期:2023-06-08

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 邻二氯苯  
产品编号 : D108132  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 95-50-1

### 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 3), H331  
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), 呼吸道刺激, H335  
急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400  
长期水生危害 (类别 1), H410

### 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

|      |                   |
|------|-------------------|
| H227 | 可燃液体              |
| H302 | 吞食有害              |
| H315 | 引起皮肤刺激            |
| H319 | 引起严重眼睛刺激          |
| H335 | 可能引起呼吸道刺激         |
| H400 | 对水生生物有剧毒          |
| H410 | 对水生生物有剧毒并具有长期持续影响 |

防范说明

|                |  |
|----------------|--|
| 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   |
| 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。                      |
| 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。                  |
| 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。 |
| P362+P364      | 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。                         |
| P405           | 密闭存放                                       |
| P403+P233      | 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。                         |
| 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      | : 1, 2-二氯苯  |
| 分子式     | : C6H4Cl2   |
| 分子量     | : 147       |
| CAS No. | : 95-50-1   |
| EC-NO.  | : 202-425-9 |

| 组分 | 分类 | 浓度或浓度范围 |
|----|----|---------|
|----|----|---------|

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com <https://www.aladdin-e.com>

| 组分   | 分类   | 浓度或浓度范围                     |
|------|--|-----------------------------|
| 邻二氯苯 | Flammable liquids Category 4; Acute toxicity Category 4; Acute toxicity Category 3; Skin corrosion/irritation Category 2; Serious eye damage/eye irritation Category 2A; Skin sensitization Category 1; Specific target organ toxicity - single exposure Category 3; Short-term (acute) aquatic hazard Category 1; Long-term (chronic) aquatic hazard Category 1; H227, H302, H331, H315, H319, H317, H335, H400, H410 M-Factor - Aquatic Acute: 1 | Standard for GC, >99.9%(GC) |

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向主治医生出示本材料安全数据表。

吸入

移至新鲜空气中。如果呼吸困难，给氧。就医。

皮肤接触

立即用大量水冲洗至少15分钟。就医。

眼睛接触

立即用大量水冲洗，也在眼睑下，至少15分钟。就医。

食入

用水清洁口腔，然后喝大量的水。

### 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

水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂

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

无数据资料

### 5.3 给消防员的建议

穿戴自给式呼吸和全套防护装备。

## 5.4 进一步的信息

使用喷水冷却未开封的容器。

## 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

根据需要使用个人防护设备。确保充分通风。

### 6.2 环境保护措施

不要冲入地表水或卫生下水道系统。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸收材料（如沙子、硅胶、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑）浸泡。保存在合适的封闭容器中，以便处理。

### 6.4 参考其他部分

有关处置，请参见第13节。

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

穿戴个人防护设备/面部防护装置。确保充分通风。不要进入眼睛、皮肤或衣服。避免摄入和吸入。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

将容器密封在干燥、阴凉、通风良好的地方。

### 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

按照良好的工业卫生和安全规程进行处理。休息前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用根据适当的政府标准（如NIOSH（美国）或EN166（欧盟））测试和批准的眼睛保护设备。

皮肤防护

用手套处理。使用前必须检查手套。使用适当的手套移除技术（不接触手套的外表面），避免皮肤接触本产品。使用后，根据适用法律和良好实验室惯例处理受污染的手套。洗手并擦干双手。所选防护手套必须满足法

规 (EU) 2016/425的规范以及由此产生的标准EN 374。

身体保护

防护化学品的整套防护服、阻燃防静电防护服。防护设备的类型必须根据特定工作场所危险物质的浓度和数量进行选择。

呼吸系统防护

如果风险评估表明空气净化呼吸器是合适的, 则使用N100 (美国) 型或P3 (EN 143) 型全脸微粒呼吸器作为工程控制的备用。如果呼吸器是唯一的防护手段, 请使用全脸供气呼吸器。使用根据NIOSH (美国) 或CEN (欧盟) 等适当政府标准测试和批准的呼吸器和部件。

环境暴露的控制

如果安全需要, 防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

## 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

|                   |         |
|-------------------|---------|
| a) 外观与性状          | 无数据资料   |
| 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         | 无数据资料   |
| f) 初沸点和沸程         | 180.5°C |
| g) 闪点             | 66°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        | 无数据资料   |
| 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

在建议的储存条件下稳定。

### 10.3 危险反应

可能与之发生剧烈反应: 强氧化剂 碱金属 碱土金属 铝 轻金属

### 10.4 应避免的条件

强加热.

### 10.5 禁配物

铝, 橡胶, 多种塑料

### 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 - 2,000 mg/kg (OECD测试导则401)

备注: (第 1272/2008 号欧共体 (EC)规章 附录 VI)

急性毒性估计值

吸入 - 4 h - 11.1 mg/l - 蒸气 (专家判断)

备注: (第 1272/2008 号欧共体 (EC)规章 附录 VI)

LD50 经皮 - 家兔 - > 10,000 mg/kg

备注: (RTECS)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 皮肤刺激 - 24 h(OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

备注: 造成严重眼刺激。 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

呼吸或皮肤过敏

局部淋巴结试验 (LLNA) - 小鼠 结果: 阳性 (OECD测试导则429)

生殖细胞致突变性

测试类型: Ames试验 测试系统: 大肠杆菌/沙门氏菌 typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则471 结果: 阴性 测试类型: 突变性 (哺乳类细胞测试): 染色体变异 阴性. 测试系统: 淋巴细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则473 结果: 阴性 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用 方法: OECD测试导则476 结果: 阴性 测试类型: 体内微核试验 种属: 小鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 腹腔内注射 方法: OECD测试导则474 结果: 阴性

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

重复染毒毒性 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 经口 - 24 h - 未观察到有害效果的水平 - 60 mg/kg - 观察到有害效果的最低水平 - 125 mg/kg

备注: (ECHA)

化学物质毒性作用登记: CZ4500000

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

对鱼类的毒性

流水式试验 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟) - 1.58 mg/l - 96 h

备注: (ECHA)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

静态试验 EC50 - *Ceriodaphnia dubia* (网纹水蚤) - 0.66 mg/l - 48 h(US-EPA)

对藻类的毒性

增长率 EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻) - 2.2 mg/l - 96 h(US-EPA)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性(慢性毒性)

半静态试验 NOEC - *Daphnia magna* (水蚤) - 0.55 mg/l - 14 d

备注: (ECHA)

### 12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d 结果: 0 % - 不易快速生物降解的。(OECD测试导则301C)

### 12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 *Cyprinus carpio* (鲤鱼) - 56 d - 0.01 mg/l(邻-二氯苯) 生物富集系数(BCF): 90 - 260 (OECD测试导则305C)

### 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

化学废物产生者必须确定废弃化学品是否属于危险废物。化学废物产生者还必须咨询当地、地区和国家的危险废物法规，以确保完整和准确的分类。

污染包装物

作为未使用的产品处理。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 1591

包裹组: III

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 邻二氯苯

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: 是

### IMDG

联合国编号: 1591

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 邻二氯苯

### IATA

联合国编号: 1591

包裹组: III

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 邻二氯苯

## 15. 法规信息

请注意，废物处理也应符合当地法规。如果适用，该化学品符合《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4日国务院通过）的要求。

## 16. 其他信息

其他信息

阿拉丁有限公司有限公司版权所有，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，但并不意味着包含所有信息，只能用作指南。本文件中的信息基于我们的知识现状，适用于产品的适当安全预防措施。它并不代表对产品财产的任何保证。阿拉丁有限公司及其附属公司不对因搬运或接触上述产品而造成的任何损坏负责。