

## 化学品安全技术说明书

邻氯苯胺

版本:v1

SDS 编号:C103932

产品编号:C103932

修订日期:2023-12-07

打印日期:2023-12-08

最初编制日期:2023-11-21

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 邻氯苯胺  
产品编号 : C103932  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 95-51-2

### 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

急性毒性, 经口 (类别 3), H301  
急性毒性, 吸入 (类别 3), H331  
急性毒性, 经皮 (类别 3), H311  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2B), H320  
生殖细胞致突变性 (类别 2), H341  
生殖毒性 (类别 2), H361  
特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 2), H373  
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

H320 引起眼睛刺激  
 H341 怀疑引起遗传缺陷  
 H361 怀疑破坏生育力或未出生的孩子  
 H373 通过长时间或反复暴露对器官造成损害  
 H410 对水生生物有剧毒并具有长期持续影响  
 H301+H311+H331 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。

防范说明

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。  
 P311 打电话给毒物中心或医生。。。.  
 P391 收集溢出物  
 P304+P341 如果吸入：如果呼吸困难，请将患者转移到新鲜空气处并保持呼吸舒适的休息姿势。  
 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。  
 P308+P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。  
 P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。  
 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  
 P302+P352+P312 如皮肤沾染：用水充分清洗。如感觉不适，呼叫急救中心/医生。  
 P301+P312+P330 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口

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 : 2-氯苯胺,邻氨基氯苯,黄色基GC  
 分子式 : C6H6ClN  
 分子量 : 127.57  
 CAS No. : 95-51-2  
 EC-NO. : 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
邻氯苯胺		

组分	分类	浓度或浓度范围
	Acute toxicity Category 3; Serious eye damage/eye irritation Category 2B; Germ cell mutagenicity Category 2; Reproductive toxicity Category 2; Specific target organ toxicity - repeated exposure Category 2; Short-term (acute) aquatic hazard Category 1; Longterm (chronic) aquatic hazard Category 1; H301, H331, H311, H320, H341, H361, H373, H400, H410 M-Factor - Aquatic Acute: 1	CP,97%

## 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

用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。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

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

### 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

使用喷水，抗酒精泡沫，干粉化学药品或二氧化碳。

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 氮氧化物 氯化氢气体 可燃. 蒸气重于空气，因此能延地面扩散。在急剧加热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

无数据资料

### 5.4 进一步的信息

无数据资料

## 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

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的封闭的容器中待处理。

### 6.2 环境保护措施

如果安全的话, 请防止进一步的泄漏或溢出。请勿让产品进入下水道。必须避免排放到环境中。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。

### 6.4 参考其他部分

无数据资料

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

### 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。对光敏感, 避光储存。

### 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

全套防化学试剂工作服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用经过适当政府标准(例如NIOSH (US) 或EN 166 (EU) ) 测试和认可的眼睛防护设备。

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	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	0-3°C
f) 初沸点和沸程	209°C
g) 闪点	97°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

在推荐的储存条件下可以保持稳定。

### 10.2 化学稳定性

无数据资料

### 10.3 危险反应

无数据资料

## 10.4 应避免的条件

强加热.

## 10.5 禁配物

酸, 酰基氯, 酸酐, 氯甲酸酯, 强氧化剂

## 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 - 小鼠 - 256 mg/kg

备注: (ECHA)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - > 4.406 mg/l - 粉尘/烟雾

(OECD测试导则403)

LD50 经皮 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 1,000 mg/kg

(OECD测试导则402)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 无皮肤刺激 - 4 h (OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 刺激性的 - 24 h (法规 (EC) No. 440/2008, 附件 B.5)

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 - 豚鼠 结果: 阴性 (法规 (EC) No. 440/2008, 附件 B.6)

生殖细胞致突变性

怀疑可造成遗传性缺陷。 测试类型: Ames试验 测试系统: 鼠伤寒沙门氏菌 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: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 小鼠淋巴瘤细胞 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: 阳性 测试类型: 期外 DNA 合成试验 测试系统: 大鼠肝细胞 方法: 法规 (EC) No. 440/2008, 附件 B.18 结果: 阴性 测试类型: 微核试验 种属: 小鼠 染毒途径: 经口 方法: OECD测试导则474 结果: 阳性

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)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

长期或反复接触可能损害器官。

吸入危害

无数据资料

附加说明

人体吸入引起高铁血红蛋白形成，一定浓度后引起苍白病。一般2~4小时或更长时间内发作，可能发生对肝的伤害。

可能发生对肾的伤害。

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

系统影响:吸收之后:溶血作用，头痛，恶心，呕吐，黄疸。破坏:肾，肝

可使发生效果:乙醇

有累积效果的危险。

以下数据适用于一般芳香胺类:系统影响:变性血红素血症并头痛,心律不整,血压下降,呼吸困难及痉挛,主要症状:青紫(蓝血症).

不能排除其它的危险性。

该物质须特别谨慎处理.

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 静态试验 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟) - 1 mg/l - 96 h

备注: (ECOTOX 数据库)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

静态试验 EC50 - *Daphnia magna* (水蚤) - 0.13 mg/l - 48 h

备注: (ECHA)

对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - *Scenedesmus pannonicus* - 32 mg/l - 96 h

备注: (ECHA)

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性(慢性毒性)

NOEC - *Daphnia magna* (水蚤) - 0.03 mg/l - 21 d

备注: (ECOTOX 数据库)

### 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% - 具有固有生物降解性。 备注: (ECHA)

### 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

避免排放到周围环境中。

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。

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: 2019

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 液态氯苯胺

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: 是

### IMDG

联合国编号: 2019

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 液态氯苯胺

### IATA

联合国编号: 2019

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 液态氯苯胺

## 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

2013阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝, 仅限于内部使用。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。