

化学品安全技术说明书

2,4-二氯苯胺

版本:v1
SDS 编号:D103990
产品编号:D103990

修订日期:2025-09-23
打印日期:2025-09-29
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 : 2,4-二氯苯胺
产品编号 : D103990
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 554-00-7

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 4), H302
急性毒性, 吸入 (类别 3), H331
急性毒性, 经皮 (类别 3), H311
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 1), H370
特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 1), H372
急性 (短期) 水生危害 (类别 2), H401
长期水生危害 (类别 2), H411

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

H302

吞食有害

H372

对器官造成损害

H372

通过长时间或反复暴露对器官造成损害

H411

对水生生物有毒并具有长期持续影响

H311+H331

皮肤接触或吸入可致中毒。

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。

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。

P321

特殊处理（请参阅此标签上的...）。

P330

漱口

P391

收集溢出物

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。

P361+P364

立即脱掉所有沾染的衣服，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

P301+P316

如果吞咽：立即寻求紧急医疗救助。

P316

立即寻求紧急医疗救助。

P319

如果你感到不适，请寻求医疗帮助。

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	: 无数据资料
分子式	: C ₆ H ₅ Cl ₂ N
分子量	: 162.02
CAS No.	: 554-00-7
EC-NO.	: 209-057-8

组分	分类	浓度或浓度范围
400-620-6333 Sale@aladdin-e.com https://www.aladdin-e.com		

2,4-二氯苯胺

无数据资料 ≥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
如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如果停止了呼吸,给于人工呼吸。请教医生。
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
谨慎起见用水冲洗眼睛。
食入
切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

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
水 泡沫 二氧化碳(CO2) 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

着火情况下会形成危险的分解产物。-碳氧化物，氮氧化物（NOx），氯化氢气体

5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

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

戴呼吸罩。防止粉尘的生成。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。将人员撤离到安全区域。避免吸入粉尘。

6.2 环境保护措施

在确保安全的条件下,采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。防止排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集、处理泄漏物,不要产生灰尘。扫掉和铲掉。存放在合适的封闭的处理容器内。

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。避免形成粉尘和气溶胶。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

建议储存温度,看产品标签。

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

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息以前和操作过此产品之后立即洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH(美国)或EN166(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选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN376标准。

身体保护

防渗透的衣服,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中的危险物的浓度和含量来选择。

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:粉末或晶体 颜色:白色至米白色至棕色
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	59-65°C
f) 初沸点和沸程	245°C
g) 闪点	115°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	1.567
n) 水溶性	微溶于水，溶于乙醇、乙醚。
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

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

可能与之发生剧烈反应: 氧化剂 酰基氯 酸酐 酸

10.4 应避免的条件

强加热.

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

LD50 经口 - 大鼠 - 1,600 mg/kg

备注: 行为的：肌肉无力

发绀

呼吸失调

(RTECS)

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 0.51 mg/l - 粉尘/烟雾

(专家判断)

急性毒性估计值 经皮 - 300.1 mg/kg

(专家判断)

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

此产品中沒有大于或等于 0. 1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

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）

吸入有毒。可能引起呼吸道刺激。

吸入危害

对鱼类致死性的毒性NOEC-刺aster（Gasterosteus aculeatus）-5.2 mg / l- 96 h LC50-Pimephales promelas（无头min

鱼）-8.8 mg / l对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性EC50-水蚤（Daphnia magna）（0.71 mg / l-48）h对藻类的毒性

EC50-三角藻-1.1 mg / l- 72 h

附加说明

化学物质毒性作用登记: BX2600000

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, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

该物质须特别谨慎处理.

吸收之后:

发绀

头晕

头痛

破坏:

肝

肾

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).

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - 9 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

EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 1.3 mg/l - 48 h

备注: (ECOTOX 数据库)

对藻类的毒性 EC50 - Phaeodactylum tricornutum - 1.1 mg/l - 72 h

备注: (ECOTOX 数据库)

对细菌的毒性 EC50 - 细菌 - 19 mg/l - 3 h

(OECD测试导则209)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果: > 95 % - 容易从水中除去 (OECD测试导则302B)

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Danio rerio (斑马鱼) - 96 h - 32.4 瓩/l(2,4-二氯苯胺) 生物富集系数(BCF): 94.7

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

生物效果: 在水中形成毒性混合物, 稀释方法不能使用. 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。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧
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: 3442	包裹组: II	运输危险类别: 6.1
联合国运输名称: 固态二氯苯胺	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: 3442	包裹组: II	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: 固态二氯苯胺		
IATA		
联合国编号: 3442	包裹组: II	运输危险类别: 6.1
联合国运输名称: 固态二氯苯胺		

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

2016 阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任，更多使用条款，参见发票或包装条的反面。