

# 化学品安全技术说明书

2,3,4,6-四氯酚

版本:v1  
SDS 编号:T101168  
产品编号:T101168

修订日期:2025-09-18  
打印日期:2025-09-24  
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 : 2,3,4,6-四氯酚  
产品编号 : T101168  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 58-90-2

### 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 2), H225  
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  
特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 1), H370  
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

H301	吞咽会中毒
H315	引起皮肤刺激
H319	引起严重眼睛刺激
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

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。
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。
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
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理
P264+P265	处理后彻底洗手[和...]。不要触摸眼睛。
P301+P316	如果吞咽：立即寻求紧急医疗救助。
P337+P317	如果眼睛刺激持续：寻求医疗帮助。
P332+P317	如果出现皮肤刺激：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	: 2,3,4,6-四氯苯酚
分子式	: C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O
分子量	: 231.89
CAS No.	: 58-90-2
EC-NO.	: 200-659-6

组分	分类	浓度或浓度范围
2,3,4,6-四氯酚		

	无数据资料	分析标准品
--	-------	-------

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议  
咨询医生。向在场的医生出示此安全数据表。移出危险区域。  
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。  
皮肤接触  
用肥皂和大量的水冲洗。  
眼睛接触  
用水冲洗眼睛作为预防措施。  
食入  
切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。

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

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

防止吸入蒸汽、气雾或气体。

## 6.2 环境保护措施

不要让产物进入下水道。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

存放在合适的封闭的处理容器内。

## 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

一般性的防火保护措施。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。建议的贮存温度: 2-8°C

### 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

常规的工业卫生操作。

个体防护装备

眼面防护

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

不需要对呼吸系统保护.对少量挥发请采用美国OV/AG(US)标准类型的或欧洲ABEK(EUEN14387)标准类型的呼吸器过滤器.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	62 - 64 °C (144 - 147 °F)
f) 初沸点和沸程	150 °C (302 °F) at 21 hPa (16 mmHg)
g) 闪点	无数据资料
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	7 hPa (5 mmHg) at 130.3 °C (266.5 °F)
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	1.839 g/cm3
n) 水溶性	难溶于水，溶于丙酮、苯、乙醚、氯仿、四氯化碳、乙醇。
o) 正辛醇/水分配系数	log Pow: 4.45
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

酸, 氧化剂, 碱金属, 酰氯, 酸酐, 还原剂

### 10.5 禁配物

着火情况下会形成危险的分解产物。-碳氧化物，氯化氢气体

## 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

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

Genotoxicity in vitro - Hamster - Lungs Cytogenetic analysis Genotoxicity in vitro - Hamster - Lungs Mutation in mammalian somatic cells.

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）

吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。

吸入危害

对鱼类的毒性LC50-虹鳟（虹鳟鱼）-0.29-0.38 mg / l- 96.0 h对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性LC50-水蚤（Daphnia magna）（水蚤）-0.09 mg / l- 48 h

附加说明

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 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

如果非专业的处理或处置，不能排除对环境的危害。对水生生物有极高的毒性，并具有长期持续影响。

### 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: 1230

包裹组: II

运输危险类别: 3(6.1)

联合国运输名称: 2,3,4,6-四氯酚

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: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 1230

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 2,3,4,6-四氯酚

### IATA

联合国编号: 1230

包裹组: II

运输危险类别: 3(6.1)

联合国运输名称: 2,3,4,6-四氯酚

## 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

2011 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。