

## 化学品安全技术说明书

对氯苯酚

版本:v1  
SDS 编号:C108254  
产品编号:C108254

修订日期:2024-01-23  
打印日期:2024-01-30  
最初编制日期:2024-01-23

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 对氯苯酚  
产品编号 : C108254  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 106-48-9

### 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 4), H332

急性毒性, 经皮 (类别 4), H312

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B), H314

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

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

H314

造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H411

对水生生物有毒并具有长期持续影响

H312+H332

皮肤接触或吸入有害。

防范说明

P260

不要吸入灰尘/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。

P391

收集溢出物

P301+P330+P331

如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。

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。

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

P301+P310+P330

如果吞咽：漱口。立即致电中毒中心/医生。

P304+P340+P310

如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中心/医生。

P305+P351+P338+P310

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。立即呼叫急救中心/医生。

## 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	: 对氯酚,4-氯苯酚
分子式	: C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCl
分子量	: 128.56
CAS No.	: 106-48-9
EC-NO.	: 203-402-6

组分	分类	浓度或浓度范围
对氯苯酚		

组分	分类	浓度或浓度范围
	无数据资料	AR,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。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。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

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

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 氯化氢气体 可燃.着火可能演变出:氯化氢气体 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

必要时,佩戴自给式呼吸器进行灭火。

### 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

使用个人防护装备。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。避免吸入粉尘。

## 6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

## 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

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

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。充气保存

### 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

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

带有防护边罩的安全眼镜符合EN166要求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法规(EU)2016/425和从它衍生出来的EN374标准所给出的规格。

身体保护

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。

呼吸系统防护

如须暴露于有害环境中,请使用P95型(美国)或P1型(欧盟英国143)防微粒呼吸器。如需更高级别防护,请使用

OV/AG/P99型(美国)或ABEK-P2型(欧盟英国143)防毒罐。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:固体或液体 颜色:白色到灰色再到棕褐色
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	43.2-43.7°C
f) 初沸点和沸程	220°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	1.306
n) 水溶性	Soluble in water (27g/L).
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

在建议的贮存条件下是稳定的。

### 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

酰基氯, 酸酐, 氧化剂

## 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 - 670 mg/kg 备注: (RTECS) 急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 1.5 mg/l - 粉尘/烟雾 (专家判断)

LD50 经皮 - 大鼠 - 1,500 mg/kg 备注: 行为的: 肌肉收缩或痉挛 对组织体有剧烈的腐蚀和破坏。(RTECS)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 引致灼伤。 - 1 - 8 h (OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 造成严重眼损伤。(OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

测试类型: 微核试验 测试系统: 人类的淋巴细胞 新陈代谢活化: 无代谢活化 方法: OECD测试导则487 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)

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

该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。咳嗽,呼吸短促,头痛,恶心 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:吸收有毒含量之后:兴奋,痉挛. 头晕 黏膜症状 醉 失去知觉 呼吸短促 麻醉 中枢神经系统病变 呼吸停止 破坏: 肝 肾 以下数据适用于一般酚类:在与皮肤或黏膜接触后,发生刺激甚至腐蚀反应.按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 半静态试验 LC50 - 青鲮鱼 - 4.9 mg/l - 96 h (OECD测试导则203)

对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - *Chlorella vulgaris* (淡水藻) - 29 mg/l - 96 h (OECD测试导则201) 静态试验 ErC50 - *Selenastrum capricornutum* (绿藻) - 38 mg/l - 96 h (OECD测试导则201)

## 12.2 持久性和降解性

无数据资料

## 12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 *Cyprinus carpio* (鲤鱼) - 42 d - 4 磷/(4-氯苯酚) 生物富集系数(BCF): 11 - 52 *Cyprinus carpio* (鲤鱼) - 42 d - 40 磷/(4-氯苯酚) 生物富集系数(BCF): 6.0 - 18.0

## 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。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

按未用产品处置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 2020

联合国运输名称: 固态氯苯酚

环境危害: 是

包裹组: III

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 6.1

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 2020

联合国运输名称: 固态氯苯酚

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 2020

联合国运输名称: 固态氯苯酚

包裹组: III

运输危险类别: 6.1

## 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。