

化学品安全技术说明书

苯酚:氯仿 5:1

版本:v1

SDS 编号:P120617

产品编号:P120617

修订日期:2024-01-21

打印日期:2024-01-26

最初编制日期:2021-10-29

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 苯酚:氯仿 5:1
产品编号 : P120617
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 无数据资料

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, 口服 (3类), H301

急性毒性, 吸入 (3类), H331

急性毒性, 皮肤 (3类), H311

皮肤腐蚀 (子类别 1B), H314

严重眼损伤 (1类), H318

生殖细胞致突变性 (2类), H341

致癌性 (第2类), H351

生殖毒性 (2类) , H361d

特定目标器官毒性 - 反复接触、口服 (第1类)、肝脏、肾脏、H372

特定目标器官毒性 - 反复接触 (第2类)、神经系统、肾脏、
 肝脏、皮肤、H373

长期 (慢性) 水生危害 (2类) , 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

H314

造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤

H341

怀疑引起遗传缺陷

H351

怀疑引起遗传缺陷

H361d

怀疑损害胎儿

H372

通过长时间或反复暴露对器官造成损害

H373

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

H301+H311+H331

吞咽、皮肤接触或吸入中毒。

防范说明

P202

在阅读并理解所有安全预防措施之前，不要进行操作。

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。

P310

立即致电解毒中心或医生。

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。

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。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.2 混合物

俗名 : 无数据资料

分子式 : 无数据资料

分子量 : 无数据资料

组分	分类	浓度
----	----	----

组分	分类	浓度
Phenol		
CAS No. : 108-95-2 EC-NO. : 203-632-7	急性毒性 类别 3; 皮肤腐蚀/刺激 类别 1B; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 1; 生殖细胞致突变性 类别 2; 特异性靶器官 系统毒性 (反复接触) 类别 2; 急性 (短期) 水生危害 类别 2; 长期水生危害 类别 2; H301, H331, H311, H314, H318, H341, H373, H401, H411	
Chloroform		
CAS No. : 67-66-3 EC-NO. : 200-663-8	急性毒性 类别 4; 急性毒性 类别 3; 皮肤腐蚀/刺激 类别 2; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 2A; 致癌性 类别 2; 生殖毒性 类别 2; 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 类别 3; 特异性靶器官系统毒性 (反复接触) 类别 1; 急性 (短期) 水生危害 类别 3; H302, H331, H315, H319, H351, H361, H336, H372, H402 浓度极限: 20 %: STOT SE 3, H336;	

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

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

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

眼睛接触

眼睛接触之后: 以大量清水洗去。立刻联络眼科医生。取下隐形眼镜。

食入

吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯)。请教医生。

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

泡沫二氧化碳 (CO2) 干粉

不适合的灭火介质

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

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。蒸气比空气重，可能会沿着地板扩散。在强烈加热下与空气形成爆炸性混合物。发生火灾时可能产生危险的燃烧气体或蒸气

5.3 给消防员的建议

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

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

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘. 避免物质接触. 保证充分的通风。疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。有关个人防护, 请看第8部分。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。干燥取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免灰尘生成.

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

在引擎盖下工作。不要吸入物质/混合物。避免产生蒸气/气溶胶。远离明火、热表面和火源。采取预防措施防止静电释放。立即更换受污染的衣服。应用预防性皮肤保护。接触物质后要洗手和洗脸。有关预防措施，请参阅第 2.2 节。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

紧闭。保存在通风良好的地方。上锁或放在只有合格或授权人员才能进入的区域。建议的储存温度 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

按照良好的工业卫生和安全惯例处理。休息前和工作日结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

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

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用适当的方法取下手套（不要接触手套的外表面），避免任何皮肤接触产品。使用后，请按照相关法律法规和有效的实验室规章制度和程序小心处理被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套必须符合法规（EU）2016/425中给出的规范以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

全套防化学品防护服，阻燃防静电防护服，防护用品的种类必须根据特定工作场所危险物质的浓度和数量选择。

呼吸系统防护

如果风险评估表明空气净化呼吸器适合使用带有多用途组合（美国）或ABEK（EN 14387）型呼吸器筒的全脸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，则使用全面罩供气式呼吸器。使用根据适当的政府标准（如NIOSH（美国）或CEN（欧盟）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	形状:液体 颜色:无色
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	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
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	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

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

无数据资料

10.5 禁配物

强碱, 强氧化剂、强酸, 酸性氯化物, 无水酸, 还原剂, Lithium, 钠/氧化钠, 镁

10.6 危险的分解产物

如果发生火灾：请参阅第 5 节

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性
混合物

急性毒性估计口服 - 118,09 mg/kg (计算方法) 症状：如果摄入，会严重灼伤口腔和喉咙，以及食道和胃穿孔的危险。LC50 吸入 - 4 小时 - 3 毫克/升 症状：粘膜刺激、咳嗽、气短、可能的损害：、呼吸道损害 急性毒性估计 皮肤 - 795,18 毫克/公斤 (计算方法)

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

无数据资料

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

不能排除其他危险特性。该物质应特别小心处理。按照良好的工业卫生和安全规范进行处理。

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

无数据资料

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

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

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。

污染包装物

按未用产品处置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2821	包裹组: II	运输危险类别: 6.1
联合国运输名称: 苯酚溶液	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: 否		
IMDG		
联合国编号: 2821	包裹组: II	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: 苯酚溶液		
IATA		
联合国编号: 2821	包裹组: II	运输危险类别: 6.1
联合国运输名称: 苯酚溶液		

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

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。