

化学品安全技术说明书

对苯二酚标准溶液

版本:v1
SDS 编号:H117393
产品编号:H117393

修订日期:2024-01-16
打印日期:2024-01-23
最初编制日期:2023-10-09

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 对苯二酚标准溶液
产品编号 : H117393
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 123-31-9(methanol)

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

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1), H318

皮肤过敏 (类别 1), H317

生殖细胞致突变性 (类别 2), H341

致癌性 (类别 2), H351

急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400

长期水生危害 (类别 1), H410

- 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), 眼睛, 中枢神经系统, 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

- | | |
|----------------|-------------------|
| H225 | 高度易燃的液体和蒸气 |
| H302 | 吞食有害 |
| H317 | 可能引起皮肤过敏反应 |
| H318 | 造成严重的眼睛损伤 |
| H341 | 怀疑引起遗传缺陷 |
| H351 | 怀疑引起遗传缺陷 |
| H370 | 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 |
| 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

- | | |
|-----------|-------------------------------|
| P201 | 使用前获取特殊说明 |
| P210 | 远离热源，热表面，火花，明火和其他点火源。 - 禁止抽烟。 |
| P202 | 在阅读并理解所有安全预防措施之前，不要进行操作。 |
| P233 | 保持容器密闭。 |
| P240 | 地面/粘结容器和接收设备 |
| P241 | 使用防爆的[电气/通风/照明/.../]设备。 |
| P242 | 仅使用无火花的工具。 |
| P243 | 采取防静电措施 |
| 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。。。 |
| P330 | 漱口 |
| P301+P310 | 如误吞咽：立即呼叫急救中心/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。
P308+P311	如接触到或有疑虑：呼叫急救中心/医生。
P370+P378	火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
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
P304+P340+P311	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。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

3.2 混合物

俗名	: 对苯二酚标液
分子式	: C ₆ H ₆ O ₂
分子量	: 110.11

组分	分类	浓度
Methanol		
CAS No. : 67-56-1 EC-NO. : 200-659-6	易燃液体 类别 2; 急性毒性 类别 3; 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 类别 1; H225, H301, H331, H311, H370	>= 90 - <= 100 %
Hydroquinone		
CAS No. : 123-31-9 EC-NO. : 204-617-8	急性毒性 类别 4; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 1; 皮肤过敏 类别 1; 生殖细胞致突变性 类别 2; 致癌性 类别 2; 急性 (短期) 水生危害 类别 1; 长期水生危害 类别 1; H302, H318, H317, H341, H351, H400, H410 M-因子 - Aquatic Acute: 10 - Aquatic Chronic: 1	

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。

皮肤接触

脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。

眼睛接触

分开眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

食入

漱口，禁止催吐。立即就医。

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

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

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 可燃.

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

建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。禁止接触或跨越泄漏物。作业时使用的所有设备应接地。尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

6.2 环境保护措施

收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

少量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

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

操作人员应经过专门培训, 严格遵守操作规程。操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。个人防护措施参见第8部分。远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。如需罐装, 应控制流速, 且有接地装置, 防止静电积聚。避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第10部分)。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。倒空的容器可能残留有害物。使用后洗手, 禁止在工作场所进饮食。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

室温储存。

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

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

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EN 166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套(请勿触摸手套的外表面), 并避免任何皮肤部位接触产品。使用后, 请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。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中给出的规格以及由此衍生的EN 374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(EN 14387)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

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:透明液体 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	50-53°C
f) 初沸点和沸程	302°C
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

与之作用有爆炸危险: 氧化剂 过氯酸 过氯酸盐 卤氧酸盐 氧化铬(VI) 卤氧化物 氮氧化物 非金属氧化物 铬硫酸 氯酸盐 氢化物 二乙基锌 卤素 粉状的镁 过氧化氢 硝酸 硫酸 过锰酸 次氯酸钠 放热反应于: 卤化酸 酸酐 还原剂 酸 溴 氯 氯仿 镁 四氯甲烷 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险: 氟 磷的氧化物 雷尼镍 产生危险气体或与右项物品接触会产生有害熏烟: 碱土金属 碱金属

10.4 应避免的条件

无数据资料

10.5 禁配物

无数据资料

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

急性毒性估计值 经口 - 100.1 mg/kg (专家判断)

备注: 根据欧盟 CLP 法规 1272/2008, 附件 6 (表 3.1/3.2)进行分类

症状: 恶心, 呕吐

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 3.1 mg/l - 蒸气 (专家判断)

备注: 根据欧盟 CLP 法规 1272/2008, 附件 6 (表 3.1/3.2)进行分类

症状: 在呼吸道的刺激症状.

急性毒性估计值 经皮 - 300.1 mg/kg (专家判断)

备注: 根据欧盟 CLP 法规 1272/2008, 附件 6 (表 3.1/3.2)进行分类

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 结果: 无皮肤刺激 备注: (ECHA) 备注: 导致皮肤粗糙或是龟裂的干燥作用.

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 结果: 无眼睛刺激 备注: (ECHA)

呼吸或皮肤过敏

敏感性测试: - 豚鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则406)

生殖细胞致突变性

根据现有的资料, 不能满足分类的条件。测试类型: Ames试验 测试系统: Salmonella typhimurium 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: 中国仓鼠肺细胞 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: 阴性 测试类型: 微核试验 种属: 小鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 腹腔内注射 方法: OECD测试导则474 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)

会损害器官。 - 眼睛, 中枢神经系统 备注: 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

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

化学物质毒性作用登记: PC1400000

急性效应: , 头痛, 头晕, 嗜睡, 麻醉, 失明, 视力损害, 刺激效应, 恶心, 呕吐, 兴奋, 痉挛, 醉, 昏迷 导致皮肤粗糙或是龟裂的干燥作用. 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: 酸中毒 血压下降 兴奋, 痉挛. 醉 头晕 嗜睡 头痛 视力损害 失明 麻醉 昏迷 症状会延迟出现. 破坏: 肝 肾 心脏的 造成视神经不可回复的伤害.

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 流水式试验 LC50 - 蓝鳃太阳鱼 - 15,400.0 mg/l - 96 h (US-EPA)

对水蚤和其他水生无脊 椎动物的毒性 半静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - 18,260 mg/l - 96 h (OECD测试导则 202)

对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻) - 大约 22,000.0 mg/l - 96 h (OECD测试导则 201)

对细菌的毒性 静态试验 IC50 - 活性污泥 - > 1,000 mg/l - 3 h (OECD测试导则209)

对鱼类的毒性(慢性毒性) NOEC - Oryzias latipes (日本青鳉) - 7,900 mg/l - 200 h 备注: (外部 MSDS)

12.2 持久性和降解性

生物降解性 结果: 99% - 快速生物降解的. (OECD测试导则301D) 生物耗氧量(BOD) 600 - 1,120 mg/g 备注: (IUCLID) 化学耗氧量(COD) 1,420 mg/g 备注: (IUCLID) 理论需氧量 1,500 mg/g 备注: (Lit.) 生化需氧量与理论生化 需氧量之比 76 % 备注: 密闭瓶试验(IUCLID)

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Cyprinus carpio (鲤鱼) - 72 d在 20 °C - 5 mg/l(甲醇) 生物富集系数(BCF): 1.0

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

其它生态信息 避免释放到环境中. 水中的稳定性 在 19 °C 83 - 91 % - 72 h 备注: 与水接触时发生水解. 易水解. - 2.2 年 备注: 与氢氧基反应(IUCLID)

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

如果可能, 回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合, 在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

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) (9)
联合国运输名称: 对苯二酚标准溶液	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: 1230	包裹组: II	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: 对苯二酚标准溶液		

IATA

联合国编号: 1230	包裹组: II	运输危险类别: 3 (6.1) (9)
联合国运输名称: 对苯二酚标准溶液		

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。