

# 化学品安全技术说明书

甲醇中苯锈啉溶液

版本:v1  
SDS 编号:BWY406987  
产品编号:BWY406987

修订日期:2023-11-07  
打印日期:2023-11-16  
最初编制日期:2022-03-28

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 甲醇中苯锈啉溶液  
产品编号 : BWY406987  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 67306-00-7(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

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

### 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

H370

对器官造成损害

H301+H311+H331

吞咽、皮肤接触或吸入中毒。

## 防范说明

P210

远离热源，热表面，火花，明火和其他点火源。 - 禁止抽烟。

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

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。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P331

不要催吐

P301+P310

如误吞咽：立即呼叫急救中心/医生。

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

## 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
Methanol		

组分	分类	浓度
CAS No. : 67-56-1 EC-NO. :	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	

## Fenpropidin

CAS No. : 67306-00-7 EC-NO. :	急性毒性 类别 4; 眼睛刺激 类别 2A; H302, H312, H319	
----------------------------------	---	--

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

急救人员需自我保护。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后:将伤者移到空气新鲜处. 立即就医. 如果呼吸停止: 立即施行机械呼吸, 如有需要也使用氧气

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。立即呼叫医生

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

误服后: 新鲜空气。让患者喝乙醇 (一杯含40%酒精的饮料)。呼叫医生 (告知甲醇摄入)。例外的是: 如果在一小时内不能提供医疗救护, 引发呕吐 (仅在患者有完全的知觉时), 让患者再饮乙醇 (大约0.3ml 的40%酒精饮料/每公斤体重/每小时)。

### 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

水 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 可燃. 当心回火。蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气. 在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物。

## 5.3 给消防员的建议

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内。保持安全距离并穿上适当的保护衣物，避免接触皮肤。将容器从危险区域移开并以水冷却。防止消防水污染地表和地下水系统。

## 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

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内。保持安全距离并穿上适当的保护衣物，避免接触皮肤。将容器从危险区域移开并以水冷却。防止消防水污染地表和地下水系统。

### 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。爆炸的风险。

### 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)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemisorb®)吸收,并依化学废弃物处理。清理受影响的环境。

### 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

安全处置注意事项 在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾。防火防爆的建议 远离明火、热的表面和点火源。采取防止静电放电的措施。卫生措施 立即更换受污染衣物。使用皮肤保护乳液。使用此物质后须洗手及洗脸。有关预防措施,请参见章节2.2。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

储存条件 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。远离热源和火源。将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才能进入的地方。VCI 储存等级 德国贮藏等级 (TRGS 510): 3: 易燃液体 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

立即更换受污染衣物. 使用皮肤保护乳液. 使用此物质后须洗手及洗脸.

#### 个体防护装备

##### 眼面防护

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。

##### 安全眼镜

##### 皮肤防护

此项建议仅适用于由我们提供并列于安全数据表上的产品且用于我们指定的用途的情况之下. 当 溶解于或与其它物质混合时或遇见偏离EN374规定的情况时, 请联络CE核准的手套供货商(例如德国手套供货商KCL公司, 其网址为www.kcl.de). 完全接触 材料: 丁基橡胶 最小的层厚度 0.7 mm 溶剂渗透时间: 480 分钟 测试过的物质

Butoject® (KCL 898) 此项建议仅适用于由我们提供并列于安全数据表上的产品且用于我们指定的用途的情况之下. 当 溶解于或与其它物质混合时或遇见偏离EN374规定的情况时, 请联络CE核准的手套供货商(例如德国手套供货商KCL公司, 其网址为www.kcl.de). 飞溅保护 材料: Viton® 最小的层厚度 0.7 mm 溶剂渗透时间: 120 分钟 测试过的物质Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, 规格 M)

##### 身体保护

阻燃防静电防护服。

##### 呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要.

我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准 : DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关的其他附带标准。

##### 环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。 爆炸的风险。

## 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	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

本产品标准环境条件下(室温)化学性质稳定。

### 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

加温.

### 10.5 禁配物

多种塑料, 镁, 锌合金

### 10.6 危险的分解产物

当起火时: 见第 5 节 灭火措施.

---

## 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 (专家意见)

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 (专家意见)

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 (专家意见)

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) 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

根据现有的资料, 不能满足分类的条件。

#### 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 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)

### 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

将不被土壤吸附。

## 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

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。

## 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

无数据资料

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 1230

联合国运输名称: 甲醇

环境危害: 否

包裹组: II

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 3 (6.1)

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 1230

联合国运输名称: 甲醇

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 1230

联合国运输名称: 甲醇

包裹组: II

运输危险类别: 3 (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

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。