



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 400-666-5481  
网址: www.shyuanye.com

## 化学品安全技术说明书

修订日期: 2026 年 8 月 19 日

最初编制日期: 2021 年 8 月 20 日

### 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 啉酰菌胺

CAS: 188425-85-6

品牌: 源叶

货号: S62902

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 400-666-5481

网址: www.shyuanye.com

### 2. 危险性概述

#### 2.1 GHS 危险性类别

GHS02 GHS06 GHS08

#### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图:



警示词: 危险

#### 危险性说明

H225 高度易燃的液体和蒸气



H319 引起严重眼睛刺激

H335 可能引起呼吸道刺激

H336 可能引起嗜睡或头晕

H360 可能损害生育力或未出生的孩子

H370 对器官造成损害

H372 通过长时间或反复暴露对器官造成损害

H301 吞咽会中毒

H311 皮肤接触有毒

H331 吸入会中毒

## 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。

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。

P330 漱口

P301 如果吞下:

P310 立即致电解毒中心或医生。



P312 打电话给毒物中心或医生/... 如果你觉得不舒服

P303 如皮肤（或头发）接触：

P361 立即脱下所有受污染的衣服，并在重新使用之前洗净。

P353 用水冲洗皮肤（或淋浴）。

P304 如果吸入：

P340 将受害者转移到新鲜空气处，并保持呼吸平稳的休息姿势

P305 如果进入眼睛：

P351 用水小心冲洗几分钟

P338 取出隐形眼镜（如果有）并且易于操作。继续冲洗。

P308 如果接触或担心：

P311 打电话给毒物中心或医生/...

P337 如果眼睛刺激持续存在：求医/就诊。

P313 如果感觉不适，请就医。

P364 并且在重新使用前清洗

P370 发生火灾时：

P378 使用... 扑灭。

P405 密闭存放

P403 存放在通风良好的地方。

P235 保持凉爽

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. 成分/组成信息

单一物质/混和物：是



**化学名(中文名):** 甲醇中脛酰菌胺溶液

**CAS 编码:** 188425-85-6

**分子式:** C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>C<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O

## 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:** 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。 呼叫解毒中心/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、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

**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

无数据资料



## 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

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

## 6. 泄漏应急处理

### 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. 疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。

### 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

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。 以液体吸收材料吸收, 并依化学废弃物处理。清理受 影响的区域。

### 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

技术措施: 在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止烟雾产生。远离热源/火花/明火/热表面。禁烟。采取措施防止静电积累。使用防爆设备。处理后彻底清洗双手和脸。 注意事项: 如果可能, 使用封闭系统。如果蒸气或浮质产生, 使用通风、局部排气。 操作处置注意事项: 避免所有部位的接触!



## 7.2 安全储存的条件，包括任何不兼容性

容器保持紧闭，储存温度参考产品标签储存温度。

## 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

无数据资料

### 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。

**眼面防护：**面罩与安全眼镜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: 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) 起始沸点和沸程: 无数据资料
- g) 闪点: 无数据资料
- h) 蒸发速率: 无数据资料
- i) 可燃性(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) 相对蒸气密度: 无数据资料
- m) 密度: 无数据资料
- n) 溶解性/水溶性: 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值: 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) 粘度: 无数据资料

## 10. 稳定性和反应性

### 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 敏感性(危险反应的可能性): 无数据资料

10.4 应避免的条件: 火花, 明火, 静电

10.5 禁配物: 氧化剂、酰氯、酸酐、还原剂

10.6 危险的分解产物: 二氧化碳, 一氧化碳

## 11. 毒理学信息

### 11.1 急性毒性

ihl-hmn TLo:86000 mg/m3 ihl-rat  
LC50:64000 ppm/4H orl-hmn LDLo:143 mg/kg orl-rat LD50:5600 mg/kg skn-rbt  
LD50:15800 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激: skn-rbt 20 mg/24H MOD

严重眼损伤 / 眼刺激: eye-rbt 100 mg/24H MOD

呼吸道或皮肤过敏: 无数据资料

生殖细胞致突变性: dni-hmn-lym 300 mmol/L mmo-mus-lym 7900 mg/L (+S9) mmo-smc  
12 pph (-S9)

致癌性: 无数据资料

生殖毒性: 无数据资料

## 12. 生态学信息

### 12.1 生态毒性

鱼类: 鱼类: 48h LC50:1400 mg/L (*Oryzias latipes*) 96h LC50:20100 mg/L  
(*Oncorhynchus mykiss*) 甲壳类: 48h EC50:24500 mg/L (*Daphnia magna*) 藻类: 无资  
料 残留性 /降解性: 92 % (by BOD) , 100 % (by GC) , 99 % (by TOC) 潜在生物累积  
(BCF): <10 土壤中移动性 Log Pow:: -0.82/-0.66 土壤吸收系数 (Koc): 2.75  
亨利定律 constant(PaM<sup>3</sup>/mol): 0.46

甲壳类: 鱼类: 48h LC50:1400 mg/L (*Oryzias latipes*) 96h LC50:20100 mg/L



(Oncorhynchus mykiss) 甲壳类: 48h EC50:24500 mg/L (Daphnia magna) 藻类: 无资料  
残留性 /降解性: 92 % (by BOD) , 100 % (by GC) , 99 % (by TOC) 潜在生物累积  
(BCF): <10 土壤中移动性 Log Pow:: -0.82/-0.66 土壤吸收系数 (Koc): 2.75  
亨利定律 constant(PaM<sup>3</sup> /mol): 0.46

藻类: 鱼类: 48h LC50:1400 mg/L (Oryzias latipes) 96h LC50:20100 mg/L  
(Oncorhynchus mykiss) 甲壳类: 48h EC50:24500 mg/L (Daphnia magna) 藻类: 无资料  
残留性 /降解性: 92 % (by BOD) , 100 % (by GC) , 99 % (by TOC) 潜在生物累积  
(BCF): <10 土壤中移动性 Log Pow:: -0.82/-0.66 土壤吸收系数 (Koc): 2.75  
亨利定律 constant(PaM<sup>3</sup> /mol): 0.46

## 12.2 残留性 / 降解性

无数据资料

## 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

## 12.4 土壤中移动性

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:** 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

14.1 联合国编号: 1230

14.2 联合国运输名称: 甲醇

14.3 运输危害分类: 3

14.4 包装组: II

14.5 环境危害: 无数据资料

14.6 特殊防范措施: 无数据资料

## 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《中华人民共和国危险化学品安全法》(2026 年 5 月 1 日正式施行)的要求。

## 16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成, 然而, 关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前, 请调查危害和毒性信息, 并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题, 产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题, 请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况, 在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”, 在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任。