



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: [2-(2-甲氧基乙氧基)乙氧基]乙酸

CAS: 16024-58-1

品牌: 源叶

货号: S55760

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

GHS05

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

H318 造成严重的眼睛损伤



防范说明

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P264 处理后要彻底洗手。

P265 不要触摸眼睛。

P305 如果进入眼睛:

P354 立即用水冲洗几分钟。

P338 取出隐形眼镜 (如果有) 并且易于操作。 继续冲洗。

P317 寻求紧急医疗救助。

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: 否

化学名(中文名): [2-(2-甲氧基乙氧基)乙氧基]乙酸

CAS 编码: 16024-58-1

分子式: C₇H₁₄O₅

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: 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

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

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，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 可燃。

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

无数据资料

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

使用个人防护装备。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。 将人员疏散到安全区域。 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

用惰性吸附材料吸收并当作危险废物处理。 放入合适的封闭的容器中待处理。

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

避免吸入蒸气或雾滴。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。 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

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

危害组成及职业接触限值 不含有职业接触限值的物质。

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。

眼面防护: 紧密装配的防护眼镜 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: 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程序谨慎处理。请清洗并吹干双手 所选择的保护手套必须符合法规 (EU) 2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 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: 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: 无数据资料
- 10.5 禁配物: 强氧化剂
- 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 急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - $\geq 2,000$ mg/kg (OECD 测试导则 401) 吸入:
无数据资料 经皮: 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激: 皮肤 - 兔子 结果: 无刺激 - 4 小时 (OECD 测试指南 404)

严重眼损伤 / 眼刺激: 眼睛-兔子 结果: 有严重伤害眼睛的风险. (OECD 测试指南 405)

呼吸道或皮肤过敏: 直接肽反应性测定 (DPRA) - 体外研究结果: 阴性 (OECD 测试导则 442C)

生殖细胞致突变性: 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

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: 对鱼类的毒性 静态试验 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - $> 500 \text{ mg/l} - 96 \text{ h}$ (OECD 测试导则 203) 对水蚤和其他水生无脊 静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - $> 100 \text{ mg/l} - 48 \text{ h}$ 椎动物的毒性 (OECD 测试导则 202) 静态试验 NOEC - Daphnia magna (水蚤) - $100 \text{ mg/l} - 48 \text{ h}$ (OECD 测试导则 202) 对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - $> 100 \text{ mg/l} - 72 \text{ h}$ (OECD 测试导则 201)

甲壳类: 对鱼类的毒性 静态试验 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - $> 500 \text{ mg/l} - 96 \text{ h}$ (OECD 测试导则 203) 对水蚤和其他水生无脊 静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - $> 100 \text{ mg/l} - 48 \text{ h}$ 椎动物的毒性 (OECD 测试导则 202) 静态试验 NOEC - Daphnia magna (水蚤) - $100 \text{ mg/l} - 48 \text{ h}$ (OECD 测试导则 202) 对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - $> 100 \text{ mg/l} - 72 \text{ h}$ (OECD 测试导则 201)

藻类: 对鱼类的毒性 静态试验 LC50 - Danio rerio (斑马鱼) - $> 500 \text{ mg/l} - 96 \text{ h}$ (OECD 测试导则 203) 对水蚤和其他水生无脊 静态试验 EC50 - Daphnia magna (水蚤) - $> 100 \text{ mg/l} - 48 \text{ h}$ 椎动物的毒性 (OECD 测试导则 202) 静态试验 NOEC - Daphnia magna (水蚤) - $100 \text{ mg/l} - 48 \text{ h}$ (OECD 测试导则 202) 对藻类的毒性 静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - $> 100 \text{ mg/l} - 72 \text{ h}$ (OECD 测试导则 201)

12.2 残留性 / 降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 28 d 结果: 7.9 % - 不易快速生物降解的。 (OECD 测试导则 301D)

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

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

14.1 联合国编号: 3265

14.2 联合国运输名称: 有机酸性腐蚀性液体, 未另列明的 ([2-(2-甲氧基乙氧基) 乙氧基] 乙酸)

14.3 运输危害分类: 8

14.4 包装组: III

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



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。

