



化学品安全技术说明书

Safety Data Sheet (SDS)

原乙酸三甲酯

Trimethyl Orthoacetate

报告编号	JW-MSDS-1445-45-0-20260826
版本号	V1.0.0
编制日期	2026/08/26
发布日期	2026/08/26
修订日期	2026/08/26
CAS No.	1445-45-0
EC No.	215-892-9
分子式	C5H12O3

本说明书依据 GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013 编制

(此版本由供应商依据现行法规与化学品数据编制)

文件编号: JW-MSDS-1445-45-0-20260826 版本: V1.0.0 页码: 1/10

目 录

- 1 化学品及企业标识
- 2 危险性概述
- 3 成分/组成信息
- 4 急救措施
- 5 消防措施
- 6 泄漏应急处理
- 7 操作处置与储存
- 8 接触控制/个体防护
- 9 理化特性
- 10 稳定性和反应性
- 11 毒理学信息
- 12 生态学信息
- 13 废弃处置
- 14 运输信息
- 15 法规信息
- 16 其他信息

(本目录适用于全部 SDS 文档, 章节内容依产品数据填写)

1 化学品及企业标识

产品中文名称	原乙酸三甲酯
产品英文名称	Trimethyl Orthoacetate
CAS No.	1445-45-0
EC No.	215-892-9
分子式	C5H12O3
产品推荐用途	请依据产品标签或咨询供应商
产品限制用途	请咨询供应商

供应商信息

供应商: 详见产品标签或销售单据

应急咨询电话: 国家化学事故应急咨询电话 0532-83889090 (24小时)

2 危险性概述

紧急情况概述: 液体。高度易燃, 其蒸气与空气混合, 能形成爆炸性混合物。

信号词: 危险

GHS 危险性类别:

- 以下分类依据化学品分类和标签规范GB 30000.2-2013~GB 30000.29-2013、GB 30000.1-2024 以及GB 30000.30-2025 系列标准。
- 易燃液体
- 类别 2

危险性说明:

H225 高度易燃液体和蒸气

3 成分/组成信息

物质/混合物	物质
组分	CAS No.
CAS No.	1445-45-0
EC No.	215-892-9
含量范围	原乙酸三甲酯

4 急救措施

急救措施描述 一般性建议 急救措施通常是需要的, 请将本SDS 出示给到达现场的医生。 眼睛接触 用大量水彻底冲洗至少15 分钟。如有不适, 就医。 皮肤接触 立即脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15 分钟。如有不适, 就医。 食入 切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。 吸入 立即将患者移到新鲜空气处。如果呼吸困难, 给予吸氧。如患者食入或吸入本物质, 不得进行口对口人工呼吸。如果呼吸停止。立即进行心肺复苏术。立即就医。 急救人员的防护 确保医护人员了解产品的危害特性, 并采取自身防护措施, 以保护自己和防止污染传播。 最重要的症状和健康影响 1 有限的证据表明反复或长期职业接触可能会产生涉及器官或生化系统累积性的健康影响。 对保护施救者的忠告 1 清除所有火源, 增强通风。 2 避免接触皮肤和眼睛。 3 避免吸入蒸气。 4 使用防护装备, 包括呼吸面具。 对医生的特别提示 1 根据出现的症状进行针对性处理。 2 注意症状可能会出现延迟。

5 消防措施

灭火剂 适用灭火剂 轻微火灾: 用干粉、二氧化碳或抗溶泡沫灭火剂灭火; 重大火灾: 用抗溶泡沫灭火剂灭 火; 槽罐、卡车或拖车货物着火: 灭火时要与火源保持尽可能大的距离或用遥控水枪或 水炮。用大量水来冷却罐体直到火势被扑灭。 不适用灭火剂 采用水幕法灭火可能无效。 源于此物质或混合物的特别危险性 1 可与空气形成爆炸性混合物。 2 暴露于火中的容器可能会通过压力安全阀泄漏出内容物, 从而增加火势和/或蒸气的浓度。 3 蒸气可能会移动到着火源并回闪。 4 液体和蒸气易燃。 5 火灾时可能产生有害的可燃气体或蒸气。 6 受热或接触火焰可能会产生膨胀或爆炸性分解。 灭火注意事项及防护措施 1 灭火时, 应佩戴呼吸面具 (符合MSHA /NIOSH 要求的或相当的) 并穿上全身防护服。 2 在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。 4 5 原乙酸三甲酯 3 防止消防水污染地表和地下水系统。

6 泄漏应急处理

人员防护措施、防护设备和应急处理程序 1 避免吸入蒸气、接触皮肤和眼睛。2 谨防蒸气积累达到可爆炸的浓度。3 蒸气能在低洼处积聚。4 建议应急人员戴正压自给式呼吸器, 穿防毒、防静电服, 戴化学防渗透手套。5 使用个人防护装备, 不要吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。6 保证充分的通风。清除所有点火源。采取防静电措施。7 迅速将人员撤离到安全区域, 远离泄漏区域并处于上风方向。

环境保护措施 1 在确保安全的情况下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。2 避免排放到周围环境中。泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 1 建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器, 穿防静电服。2 少量泄漏时, 使用洁净无火花工具收集吸收材料。3 大量泄漏时, 构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖, 减少蒸发。喷水雾能减少蒸发, 但不能降低泄漏物在限制性空间内的易燃性。4 使用洁净的无火花工具收集吸收材料。5 用抗溶性泡沫覆盖, 减少蒸发。6 用干土、干砂或其它不燃物质覆盖, 再加盖塑料薄膜, 尽可能降低扩散范围或与雨水接触。7 喷水雾能减少蒸发, 但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。8 尽可能切断泄漏源。9 泄漏场所保持通风。10 少量泄漏时, 可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物, 大量泄漏时需筑堤控制。11 附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中, 并根据当地相关法律法规废弃处置。12 围堵溢出, 用防

7 操作处置与储存

操作处置 1 避免吸入蒸气。2 只能使用不产生火花的工具。3 为防止静电释放引起的蒸气着火, 设备上所有金属部件都要接地。4 使用防爆设备。5 在通风良好处进行操作。6 穿戴合适的个人防护用具。6.7 原乙酸三甲酯 7 避免接触皮肤和进入眼睛。8 远离热源、火花、明火和热表面。储存 1 保持容器密闭。2 储存在干燥、阴凉和通风处。3 远离热源、火花、明火和热表面。4 存储于远离不相容材料和食品容器的地方。

8 接触控制/个体防护

控制参数 ◆ 职业接触限值 职业接触限值 无相关规定 ◆ 生物限值 生物限值 无相关规定 ◆ 监测方法 1 EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。2 GBZ/T 300 和 GBZ/T 160 系列标准 工作场所空气有毒物质测定。工程控制 1 保持充分的通风, 特别在封闭区内。2 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。3 使用防爆电器、通风、照明等设备。4 设置应急撤离通道和必要的泄险区。个人防护装备 总要求 眼睛防护 必须佩戴合适的安全防护眼镜。手部防护 必须戴抗静电的化学防护手套。呼吸系统防护 必须佩戴合适的个人呼吸防护用品。皮肤和身体防护 必须穿抗静电的化学防护服和防静电鞋。

9 理化特性

理化特性 外观与性状 液体 气味 无资料 气味临界值 无资料 pH 值 无资料 熔点/凝固点(°C) 无资料 8 9 原乙酸三甲酯 初沸点和沸程(°C) 107~109 闪点(闭杯, °C) 16.67 蒸发速率 无资料 易燃性 无资料 爆炸上限/下限[% (v/v)] 上限: 无资料; 下限: 无资料 蒸气压 无资料 (相对)蒸气密度(空气=1) > 1 相对密度(水=1) 0.944 溶解性 无资料 辛醇/水分配系数 无资料 自燃温度(°C) 无资料 分解温度(°C) 无资料 运动粘度 无资料

10 稳定性和反应性

稳定性和反应性 反应性 与不相容物质接触可发生分解或其它化学反应。 化学稳定性 在正确的使用 and 存储条件下是稳定的。 危险反应的可能性 无资料。 避免接触的条件 不相容物质, 热、火焰和火花。 禁配物 无资料。 危险的分解产物 在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

11 毒理学信息

急性毒性 急性毒性 无资料 致癌性 组分 IARC 致癌物分类清单 NTP 致癌物报告 原乙酸三甲酯 未列入 未列入 其他信息 原乙酸三甲酯(组分) 皮肤腐蚀/刺激 根据现有资料, 不符合分类标准 严重眼损伤/刺激 根据现有资料, 不符合分类标准 皮肤致敏 根据现有资料, 不符合分类标准 呼吸致敏 根据现有资料, 不符合分类标准 生殖毒性 根据现有资料, 不符合分类标准 特定目标器官毒性-单次接触 根据现有资料, 不符合分类标准 特定目标器官毒性-反复接触 根据现有资料, 不符合分类标准 吸入危害 根据现有资料, 不符合分类标准 生殖细胞致突变性 根据现有资料, 不符合分类标准 10 11 原乙酸三甲酯

12 生态学信息

急性水生毒性 急性水生毒性 无资料 慢性水生毒性 慢性水生毒性 无资料 持久性和降解性 组分 持久性 (水/土壤) 持久性 (空气) 原乙酸三甲酯 高 高 生物富集或生物积累性 组分 生物富集性 备注 原乙酸三甲酯 低 Log Kow=1.1315 土壤中的迁移性 组分 log Koc 备注 原乙酸三甲酯 0 MCI 计算法 PBT 和vPvB 的结果评价 组分 PBT/vPvB 评价结果 [依据(EC) No] 原乙酸三甲酯 资料不足, 暂时无法评估

13 废弃处置

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。危害描述 ♦ 物理和化学危害 高度易燃液体, 其蒸气与空气混合, 能形成爆炸性混合物。♦ 健康危害 吸入 吸入该物质可能会引起对健康有害的影响或呼吸道不适。 食入 意外食入本品可能对个体健康有害。 皮肤接触 通过割伤、擦伤或病变处进入血液, 可能产生全身损伤的有害作用。 眼睛 眼睛直接接触本品可导致暂时不适。♦ 环境危害 请参阅SDS第十二部分。成分/组成信息 物质/混合物 物质 3 原乙酸三甲酯 组分 CAS No. EC No. 含量范围 (质量分数,%) 原乙酸三甲酯 1445-45-0 215-892-9 ≥ 98 急救措施 急救措施描述 一般性建议 急救措施通常是需要的, 请将本SDS出示给到达现场的医生。 眼睛接触 用大量水彻底冲洗至少15 分钟。如有不适, 就医。 皮肤接触 立即脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮

14 运输信息

标签和标记 运输标签 海运危规 (IMDG-CODE) 联合国危险货物编号 (UN No.) 3272 联合国正确运输名称 酯类, 未另列明的 12 14 原乙酸三甲酯 运输主要危险类别 3 运输次要危险类别 无 包装类别 II 海洋污染物 (是/否) 否 空运 (IATA-DGR) 联合国危险货物编号 (UN No.) 3272 联合国正确运输名称 酯类, 未另作规定的 运输主要危险类别 3 运输次要危险类别 无 包装类别 II 公路运输 (JT/T 617-2018) 联合国危险货物编号 (UN No.) 3272 联合国正确运输名称 酯类, 未另作规定的 运输主要危险类别 3 运输次要危险类别 无 包装类别 II 其他信息 运输注意事项 装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。运输时所用的槽 (罐) 车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、食品及食品添加剂等混装混运。严禁用木船、水泥船散装运输。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输前应先检查包装容器是否完整、密封。运输工具上应根据相关运输要求张贴标志、公告。

15 法规信息

国际化学品名录 组分 A B C D E F G H I J K L M 原乙酸三甲酯 √ √ √ √ √ √ √ √ √ × √ √ 【A】中国现有化学物质名录 (IECSC) 【B】欧盟化学品名录 (EC inventory) 【C】美国有毒物质控制法案名录 (TSCA) 【D】加拿大国内物质名录 (DSL) 【E】新西兰化学品名录 (NZIoC) 【F】菲律宾化学品和化学物质名录 (PICCS) 【G】韩国现有化学物质名录 (KECL) 【H】澳大利亚工业化学品名录 (AIIC) 【I】日本现有和新化学物质名录 (ENCS) 【J】泰国现有物质名录 (TECI) 【K】墨西哥国家化学品名录 (INSQ) 【L】俄罗斯现有物质名录 (DRAFT) 【M】中国台湾地区既有化学物质名录 (TCSI) 国际公约管制物质清单 15 原乙酸三甲酯 组分 A B C 原乙酸三甲酯 × × ×

16 其他信息

原乙酸三甲酯(组分) 皮肤腐蚀/刺激 根据现有资料, 不符合分类标准 严重眼损伤/刺激 根据现有资料, 不符合分类标准 皮肤致敏 根据现有资料, 不符合分类标准 呼吸致敏 根据现有资料, 不符合分类标准 生殖毒性 根据现有资料, 不符合分类标准 特定目标器官毒性-单次接触 根据现有资料, 不符合分类标准 特定目标器官毒性-反复接触 根据现有资料, 不符合分类标准 吸入危害 根据现有资料, 不符合分类标准 生殖细胞致突变性 根据现有资料, 不符合分类标准 10 11 原乙酸三甲酯 生态学信息 急性水生毒性 急性水生毒性 无资料 慢性水生毒性 慢性水生毒性 无资料 持久性和降解性 组分 持久性 (水/土壤) 持久性 (空气) 原乙酸三甲酯 高 高 生物富集或生物积累性 组分 生物富集性 备注 原乙酸三甲酯 低 Log Kow=1.1315 土壤中的迁移性 组分 log Koc 备注 原乙酸三甲酯 0 MCI 计算法 PBT 和vPvB 的结果评价 组分 PBT/vPvB 评价结果 [依据(EC) No] 原乙酸三甲酯 资料不足, 暂时无法评估 废弃处置 废弃处理 废弃化学品 处置之前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。 污染包装物 包装物清空后仍可能存在残留物危害, 应远离热和火源, 如有可能返还给供应商循环使用。 废弃注意事项 请参阅废弃化学品和污染包装物。 运输信息 标签和标记 运输标签 海运危规 (IMDG-CODE) 联合国危险货物编号 (UN No.) 3272 联合国正确运输名称 酯类, 未另列明的 12 13 14 原乙酸三甲酯 运输主要危险类别 3 运输次要危险类别 无 包装类别 II 海

免责声明

本说明书所提供的信息基于现有知识与数据, 仅供参考。使用者应结合产品实际标签、自身工况与适用法规, 自行评估风险并采取相应防护措施。