

# 化学品安全技术说明书

丁酸甲酯

版本:v1

SDS 编号:M100039

产品编号:M100039

修订日期:2023-12-06

打印日期:2023-12-08

最初编制日期:2021-11-29

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 丁酸甲酯  
产品编号 : M100039  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 623-42-7

### 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

物理性危害

易燃液体 第2级

健康危害

急性毒性(经皮) 第5级

皮肤腐蚀/刺激 第2级

严重损伤/刺激眼睛 2A类

### 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  
 H313 接触皮肤可能有害  
 H315 引起皮肤刺激  
 H319 引起严重眼睛刺激

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  
 P264 处理后要彻底洗手。  
 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
 P312 打电话给毒物中心或医生。。。如果你觉得不舒服  
 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。  
 P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。  
 P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
 P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。  
 P362+P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。  
 P370+P378 火灾时: 使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。  
 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

### 3.1 物质

俗名 : 正丁酸甲酯  
 分子式 : C5H10O2  
 分子量 : 102.13  
 CAS No. : 623-42-7  
 EC-NO. : 210-792-1

组分	分类	浓度或浓度范围
丁酸甲酯		

组分	分类	浓度或浓度范围
	无数据资料	99%

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

咨询医生。向在场的医生出示此安全数据表。移出危险区域。

吸入

如果呼吸，将人员转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量水冲洗。请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟，然后咨询医生。

食入

请勿催吐，切勿向失去知觉的人口服任何东西，用水冲洗口腔。

### 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

干粉，泡沫，二氧化碳

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

必要时，佩戴自给式呼吸器进行灭火。

### 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

使用个人防护设备。避免呼吸蒸气，薄雾或气体。确保足够的通风。移除所有点火源。将人员疏散到安全区域。当心

蒸气积聚形成爆炸性浓度。

## 6.2 环境保护措施

如果安全的话, 请防止进一步的泄漏或溢出, 请勿让产品进入下水道。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

回收到密闭容器前用干砂或惰性吸收剂吸收泄漏物。一旦大量泄漏, 筑堤控制。附着物或收集物应该根据相关法律法规废弃处置。

## 6.4 参考其他部分

无数据资料

# 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: 避免接触皮肤、眼睛和衣物。

## 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗、通风良好处。远离不相容的材料比如氧化剂存放。

## 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

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前和工作日结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用经适当的政府标准(例如, NIOSH (US) 或EN166 (EU)) 测试和认可的眼睛防护设备。

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。请清洁并吹干为您选择的防护手套, 该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

全套化学防护服, 阻燃抗静电防护服。防护设备的类型必须根据特定工作场所中危险物质的浓度和数量来选择。

#### 呼吸系统防护

如果风险评估显示空气净化呼吸器是适当的, 则使用带多功能组合 (US) 或ABEK (EN 14387) 型呼吸器滤芯的全脸呼吸器作为工程控制的备用。如果呼吸器是唯一的防护手段, 请使用全面罩提供的空气呼吸器。使用经适当的政府标准 (例如, NIOSH (US) 或CEN (EU) ) 测试和批准的呼吸器和组件。

#### 环境暴露的控制

无数据资料

## 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: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	-95°C
f) 初沸点和沸程	102°C
g) 闪点	12°C
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	微溶于水。
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

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

## 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 毒理学影响的信息

急性毒性

ori-rbt LD50:3380 mg/kg

skn-rbt LD50:3560 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

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)

无数据资料

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

---

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

## 12.2 持久性和降解性

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

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。建议在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧, 焚烧时需要特别注意该物质是高度可燃的。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

按未用产品处置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 1237

联合国运输名称: 丁酸甲酯

环境危害: 无数据资料

包裹组: II

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 3

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 1237

联合国运输名称: 丁酸甲酯

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 1237

联合国运输名称: 丁酸甲酯

包裹组: II

运输危险类别: 3

## 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。