

# 化学品安全技术说明书

## 3-溴甲苯

版本:v1

修订日期:2025-09-19

SDS 编号:B104640

打印日期:2025-09-25

产品编号:B104640

最初编制日期:2020-09-10

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 3-溴甲苯  
产品编号 : B104640  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 591-17-3

### 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 3), H226

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

急性毒性, 吸入 (类别 3), H331

长期水生危害 (类别 2), H411

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



|                |  |
|----------------|--|
| 警示词            | 警告   |
| 危险性说明          |  |
| H226           | 易燃液体和蒸气                                      |
| H302           | 吞食有害   |
| H315           | 引起皮肤刺激                                       |
| H319           | 引起严重眼睛刺激                                     |
| H335           | 可能引起呼吸道刺激                                    |
| 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                                      |
| P261           | 避免吸入灰尘/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。                      |
| P321           | 特殊处理 (请参阅此标签上的...)。                          |
| P330           | 漱口   |
| P302+P352      | 如皮肤沾染: 用水充分清洗。                               |
| 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。         |
| P304+P340      | 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。                  |
| 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。 |
| 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。                         |
| 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                          |
| P264+P265      | 处理后彻底洗手[和...]. 不要触摸眼睛。                       |
| P301+P317      | 如果被吞咽: 请寻求医疗帮助。                              |
| P337+P317      | 如果眼睛刺激持续: 寻求医疗帮助。                            |
| P332+P317      | 如果出现皮肤刺激: 请寻求医疗帮助。                           |
| P319           | 如果你感到不适, 请寻求医疗帮助。                            |

## 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      | : 间溴甲苯      |
| 分子式     | : C7H7Br    |
| 分子量     | : 171.03    |
| CAS No. | : 591-17-3  |
| EC-NO.  | : 209-702-3 |

| 组分           | 分类    | 浓度或浓度范围 |
|--------------|-------|---------|
| <b>3-溴甲苯</b> | 无数据资料 | ≥98%    |

## 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。立即将患者送往医院。请教医生。

#### 眼睛接触

谨慎起见用水冲洗眼睛。

#### 食入

禁止催吐。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

干粉 干砂

#### 不适合的灭火介质

不要用水喷射。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 溴化氢气

### 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

喷水冷却未打开的容器。

---

## 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

戴呼吸罩。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。消除所有火源。将人员疏散到安全区域。注意蒸气积累达到可爆炸的浓度，蒸气可蓄积在地面低洼处。

### 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

围堵溢出物，用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)吸收溢出物，将其收集到容器中，根据当地的或国家的规定处理(见第13部分)。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

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。切勿靠近火源。- 严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

使容器保持密闭，储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

### 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:无色至淡黄色 |
| 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         | -39.8°C         |
| f) 初沸点和沸程         | 183.7°C         |
| g) 闪点             | 60°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            | 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

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

热、火焰和火花。

## 10.5 禁配物

无数据资料

## 10.6 危险的分解产物

无数据资料

---

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 大鼠 - 1,540 mg/kg

备注: (RTECS)

LC50 吸入 - 大鼠 - 6.8 mg/l

备注: (RTECS)

经皮: 无数据资料

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

化学物质毒性作用登记: XS7965400

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

## 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

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## 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。在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质

污染包装物

按未用产品处置。

## 14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 1993

包裹组: III

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 易燃液体, 未另列明的 报告数量(RQ): 无数据资料  
(间溴甲苯)

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 是

#### IMDG

联合国编号: 1993

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 易燃液体, 未另列明的 (间溴甲苯)

#### IATA

联合国编号: 1993

包裹组: III

运输危险类别: 3

联合国运输名称: 易燃液体, 未另列明的 (间溴甲苯)

## 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。