

## 化学品安全技术说明书

3,5-二甲基苯乙酸

版本:v1

SDS 编号:D113422

产品编号:D113422

修订日期:2024-01-25

打印日期:2024-02-01

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 : 3,5-二甲基苯乙酸  
产品编号 : D113422  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 42288-46-0

### 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

无数据资料

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警告

警示词

危险性说明

H302

吞食有害

防范说明

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。                      |
| P330           | 漱口   |
| P301+P312      | 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。                      |
| P302+P352      | 如皮肤沾染: 用水充分清洗。                               |
| 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。                          |
| P405           | 密闭存放   |
| P403+P233      | 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。                           |
| 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      | : 无数据资料      |
| 分子式     | : C10H12O2   |
| 分子量     | : 164.2      |
| CAS No. | : 42288-46-0 |
| EC-NO.  | : 无数据资料      |

| 组分         | 分类    | 浓度或浓度范围 |
|------------|-------|---------|
| 3,5-二甲基苯乙酸 | 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

无数据资料

吸入

提供新鲜空气,如有需要,提供人工呼吸。让病人保暖,如果症状持续则询问医生。马上寻求医生的建议。

皮肤接触

马上用水和肥皂彻底冲洗。马上寻求医生的建议。

眼睛接触

请睁开眼睛用流水冲洗几分钟,然后咨询医生。

食入

寻求医务治疗。

## 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

Water, Foam, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), Dry powder

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

如果本产品遇火,会释放以下物质:一氧化碳和二氧化碳

### 5.3 给消防员的建议

佩戴自给式呼吸器。身着全面防护服。

### 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

佩戴保护装置,未受到保护的人请远离。确保充分通风

### 6.2 环境保护措施

若无政府许可,勿将材料排入周围环境。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

确保足够的通风。

### 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

保持容器密封。放入密封容器内,储存在阴凉、干燥的地方。确保工作间有良好的通风/排气装置。

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

请密封容器。请远离氧化剂储存。密封储存并放在阴凉、干燥的地方。

## 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

用于危险化学品的通风橱正常工作时罩口风速应至少为100英尺/分钟。

个体防护装备

眼面防护

安全眼镜面部保护

皮肤防护

每次使用前须检查保护手套是否正常。选择合适的手套不单取决于材料,亦取决于材料的质量,且质量因不同厂家而异。

身体保护

保护性工作服。

呼吸系统防护

请使用高浓度的呼吸保护装置。

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          | 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         | 98-102°C |
| f) 初沸点和沸程         | 无数据资料    |
| g) 闪点             | 无数据资料    |
| h) 蒸发速率           | 无数据资料    |
| i) 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

氧化物

### 10.5 禁配物

无数据资料

### 10.6 危险的分解产物

一氧化碳和二氧化碳

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

引起皮肤刺激

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

导致严重的眼睛刺激

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

EPA,IARC,NTP,OSHA和ACGIH中无该材料的致癌性分类数据。

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  
会刺激呼吸道。  
附加说明  
无数据资料

---

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

若无政府许可,勿将材料排入周围环境。水危害级别1(德国规例)(通过 名单 进行 自我 评估):对水微有害。不要让大量的或未稀释的产品进入地下水、水体或者排水系统。须避免进入环境。

### 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

必须根据官方规章处理。

---

## 14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

#### IMDG

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

#### IATA

联合国编号: 无数据资料

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

联合国运输名称: 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《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

## 16. 其他信息

### 其他信息

2016阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝，仅限于内部使用。上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任，更多使用条款，参见发票或包装条的反面。