

## 化学品安全技术说明书

邻苯二甲酸二辛酯

版本:v1  
SDS 编号:D109646  
产品编号:D109646

修订日期:2024-02-03  
打印日期:2024-02-10  
最初编制日期:2023-06-14

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 邻苯二甲酸二辛酯  
产品编号 : D109646  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 117-81-7

### 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

皮肤腐蚀/刺激 (类别 3), H316

生殖毒性 (类别 1B), H360

本部分提及的健康说明 (H)全文请见第16部分。

### 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

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| H316      | 引起轻微皮肤刺激                 |
| H360      | 可能损害生育力或未出生的孩子           |
| 防范说明      |                          |
| P201      | 使用前获取特殊说明                |
| P202      | 在阅读并理解所有安全预防措施之前，不要进行操作。 |
| P280      | 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  |
| P332      | 如果发生皮肤刺激：                |
| P308+P313 | 如接触到或有疑虑：求医/就诊。          |
| P405      | 密闭存放                     |
| 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      | : DEHP DOP                                       |
| 分子式     | : C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub> |
| 分子量     | : 390.56   |
| CAS No. | : 117-81-7                                       |
| EC-NO.  | : 204-211-0                                      |

| 组分       | 分类               | 浓度或浓度范围  |
|----------|------------------|----------|
| 邻苯二甲酸二辛酯 | Repr. 1B; H360FD | CP,98.0% |

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医.

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。请教医生。

眼睛接触

眼睛接触之后: 以大量清水洗去. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后: 立即让伤者饮水(最多 2 杯). 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

泡沫 二氧化碳(CO<sub>2</sub>) 干粉

不适合的灭火介质

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物 可燃. 蒸气重于空气, 因此能延地面扩散。在急剧加热下与空气形成具爆炸性混合物. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.

### 5.3 给消防员的建议

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤.

### 5.4 进一步的信息

防止消防水污染地表和地下水系统。

## 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

对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触. 保证充分的通风。疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。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

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。以液体吸收材料(例如使用Merck之吸附剂Chemisorb®)吸收, 并依化学废弃物处理. 清理受影响的环境.

### 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

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾。

### 7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

-20°C 储存

## 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

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩与安全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

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。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套，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

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服, 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含量来选择。

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

如果安全需要，防止进一步泄漏或溢出。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          | 形状:粘性液体 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         | -50°C             |
| f) 初沸点和沸程         | 384°C             |
| g) 闪点             | 195°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   | 0.99  |
| 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

强加热。

### 10.5 禁配物

无数据资料

### 10.6 危险的分解产物

當起火時:見第 5 節 滅火措施

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD0 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - > 20,000 mg/kg

(OECD测试导则401)

LC0 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - > 10.62 mg/l

(OECD测试导则403)

备注: (制备的最高浓度)

LD50 经皮 - 家兔 - 19,800 mg/kg

备注: (ECHA)

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 兔子 结果: 轻微刺激 - 4小时 (OECD 测试指南 404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛-兔子 结果: 无眼部刺激 - 72小时 (OECD 测试指南 405)

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 - 豚鼠 结果: 阴性 (OECD测试导则 406) - 小鼠 结果: 不会引起呼吸道过敏。备注: (ECHA)

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

可能会损坏未出生的孩子。可能会损害生育能力。

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

重复染毒毒性 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 经口 - 104 星期 - 未观察到有害效果的水平 - 28.9 mg/kg

化学物质毒性作用登记: TI0350000 摄入的影响可包括: , 胃肠道功能紊乱

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

肾 -

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

对鱼类的毒性

流水式试验 LC50 - *Pimephales promelas* (肥头鲦鱼) - > 0.67 mg/l - 96 h

(OECD测试导则203)

备注: (超过测试物的溶解度上限)

对水蚤和其他水生无脊 椎动物的毒性

活动抑制 EC50 - *Daphnia magna* (水蚤) - > 0.16 mg/l - 48 h

备注: (ECOTOX 数据库) 对藻类的毒性 EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - > 0.003 mg/l - 72 h

(OECD测试导则201)

对细菌的毒性 静态试验 NOEC - 活性污泥 - 1,000 mg/l - 3 h

(OECD测试导则209)

## 12.2 持久性和降解性

生物降解性 好氧的 - 暴露时间 29 d 结果: 82 % - 快速生物降解的。(OECD测试导则301B)

## 12.3 生物蓄积潜力

3 生物蓄积潜力 生物蓄积 Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 100 d - 0.014 mg/l(1,2-苯二甲酸二(2-乙基己基)酯) 生物富集系数(BCF): 113 备注: 无生物蓄积。

## 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

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

作为未用过的产品弃置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 非危险货物

环境危害: 否

包裹组: 无数据资料

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 非危险货物

包裹组: 无数据资料

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 非危险货物

包裹组: 无数据资料

运输危险类别: 无数据资料

## 15. 法规信息

---

## 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。