

# 化学品安全技术说明书

## 甲基柏木酮

版本:v1  
SDS 编号:M102828  
产品编号:M102828

修订日期:2023-11-14  
打印日期:2023-11-24  
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 : 甲基柏木酮  
产品编号 : M102828  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 32388-55-9

#### 1.2 有关的确定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  
警示词  
危险性说明  
H317  
防范说明  
P261  
P272  
P273



警告

可能引起皮肤过敏反应

避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾  
被污染的工作服不允许离开工作场所  
避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
P391 收集溢出物  
P302+P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。  
P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。  
P362+P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。  
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 : 乙酰基柏木烯  
分子式 : C17H26O  
分子量 : 246.39  
CAS No. : 32388-55-9  
EC-NO. : 251-020-3

| 组分    | 分类    | 浓度或浓度范围 |
|-------|-------|---------|
| 甲基柏木酮 |       |         |
|       | 无数据资料 | 无数据资料   |

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  
如果呼吸，将人转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。

皮肤接触  
用肥皂和大量水冲洗。

眼睛接触  
用水冲洗眼睛，以防万一。

食入  
切勿给失去知觉的人任何东西，用水冲洗嘴。

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  
使用喷水，抗酒精泡沫，干粉化学药品或二氧化碳。

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

无数据资料

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

无数据资料

6.2 环境保护措施

无数据资料

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

存放在合适的密闭容器中进行处置。<br/> 6.4参考其他部分<br/>有关处置的信息，请参阅第13部分。<br/>

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

无数据资料

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

无数据资料

7.3 特定的最终用途

无数据资料

---

8. 接触控制和个体防护

400-620-6333 Sale@aladdin-e.com <https://www.aladdin-e.com>

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制  
无数据资料

个体防护装备

眼面防护  
无数据资料

皮肤防护  
无数据资料

身体保护  
无数据资料

呼吸系统防护  
无数据资料

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         | 无数据资料 |
| f) 初沸点和沸程         | 272°C |
| g) 闪点             | >110° |
| 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  |
|       | 无数据资料  |
| 10.3  | 危险反应   |
|       | 无数据资料  |
| 10.4  | 应避免的条件   |
|       | 无数据资料  |
| 10.5  | 禁配物  |
|       | 其他分解产物-无可数据<br/>着火时：请参阅第5节<br/>  |
| 10.6  | 危险的分解产物  |
|       | 无数据资料  |
| <hr/> |  |
| 11.   | 毒理学信息  |
| 11.1  | 毒理学影响的信息   |
|       | 急性毒性   |
|       | 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   |
|       | IARC：IARC没有发现该产品的成分含量大于或等于0.1%可能是，可能的或确认的人类致癌物ACGIH：该产品没有任何成分的含量大于或等于0.1%的成分被确定为ACGIH.NTP致癌物或潜在致癌物：NTP将该产品的成分含量不大于或等于0.1%鉴定为已知或预期致癌物.OSHA：该产品的成分不存在含量的含量大于或等于0.1% OSHA将其定为0.1%致癌物或潜在致癌物。 |
|       | 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  
无数据资料

---

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

no data available  
12.3

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  
无数据资料

污染包装物  
无数据资料

---

14. 运输信息

**DOT (US)**

联合国编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

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: 无数据资料

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

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**

无数据资料

---

**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。