

# 化学品安全技术说明书

## 二糠基硫醚

版本:v1

修订日期:2025-09-20

SDS 编号:D102907

打印日期:2025-09-26

产品编号:D102907

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 : 二糠基硫醚  
产品编号 : D102907  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 13678-67-6

### 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、家庭备用药物或其它用途。

### 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

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

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。
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
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	: 2,2'-(硫二亚甲基)-二呋喃
分子式	: C10H10O2S
分子量	: 194.25
CAS No.	: 13678-67-6
EC-NO.	: 237-172-3

组分	分类	浓度或浓度范围
二糠基硫醚	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**

将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅，休息。若感不适请求医就诊。

**皮肤接触**

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

**眼睛接触**

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

**食入**

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

**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

碳氧化物,硫氧化物

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**

避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。一般性的防火保护措施。

**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

### 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         | 29-34 °C   |
| f) 初沸点和沸程         | 135-143 °C |
| g) 闪点             | 113 °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

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

无数据资料

### 10.6 危险的分解产物

发生火灾时：见第5节

---

## 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

无数据资料

致癌性

此产品中没有大于或等于0.1%含量的组分被IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

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

无数据资料

### 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

上海阿拉丁生化科技股份有限公司  
中国, 201400  
上海市 上海市 楚华支路809号 奉贤区

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: 非危险货物  
环境危害: 否

包裹组: -  
报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: -  
吸入毒物危害: 否

### 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: -

EMS编号: 否

### 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: -

运输危险类别: -

## 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。