

# 化学品安全技术说明书

China 版本 v1.03 填表时间 2013-9-18

打印日期 2015-8-14

## 1 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名 : **二苯醚**  
**Diphenyl ether**

产品编号 : D110644

CAS No. : 101-84-8

别名 : 联苯醚;苯基醚  
Diphenyl oxide;Phenyl ether

品牌 : 阿拉丁

### 1.2 鉴别的其他方法

Phenyl ether

### 1.3 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

仅供科研用途，不作为药物、家庭备用药或其它用途。

### 1.4 安全技术说明书提供者的详情

公司信息 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司  
上海市浦东新区新金桥路196号  
杉达大厦6层，邮编：201206  
中国  
Shanghai Aladdin Biochemical Technology Co., Ltd.  
196#,NewJinQiao Road  
201206,Pudong,Shanghai  
China

电话号码 : 400-620-6333

部门 : 销售部

传真 : +86-021-51026000

电子邮件地址 : sale@aladdin-e.com

### 1.5 企业应急电话

紧急联系电话 : +86-021-20337333

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS分类

健康危害

急性毒性 (经口) : Acute Tox. 4  
严重损伤/刺激眼睛 : Eye Dam. 1  
皮肤腐蚀/刺激 : Skin Irrit. 2

**环境危害**

急性水生毒性 : Aquatic Acute 1

2.2 **GHS 标记要素, 包括预防性的陈述**

危害类型象形图



GHS05:腐蚀性物质:

**【危险】**

信号词

**危险申明**

H303

吞下可能对健康不利。

H316

造成轻微的皮肤红肿。

H318

造成了严重的视力损害。

H401

对水生生物有毒。

**警告申明**

P280

戴防护手套/防护服/护眼/防护面具。

P305+P351+P338

如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如果可以做到，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。

**RS**

Hazard symbol(s)

Xi;N

R-phrase(s)

R36/38;R51/53

S-phrase(s)

S26;S61

2.3 **其它危害物 - 无**

3 **成分/组成信息**

3.1 **物质**

分子式

:  $C_{12}H_{10}O$  ;  $(C_6H_5OC_6H_5)$

分子量

: 170.21 g/mol

成分 (单一物质)	浓度
二苯醚 Diphenyl ether	
CAS No.	101-84-8
EC-编号	202-981-2

## 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

#### 如果吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸,给予人工呼吸。

#### 在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水冲洗。

#### 在眼睛接触的情况下

用水冲洗眼睛作为预防措施。

#### 如果误服

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。 用水漱口。

### 4.2 最重要的症状和影响,急性的和滞后的

如吞服甲醇可能致命或致盲。 ,不能制成无毒性的。 ,包括了由吞入引起的影响: , 恶心, 头晕, 消化系统失调, 无力, 混乱, 昏睡, 失去知觉, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

### 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

火灾特征

无数据资料

灭火方法及灭火剂

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

### 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

### 5.3 救火人员的预防

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

### 5.4 进一步的信息

无数据资料

---

## 6 泄露应急处理

### 6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

防止吸入蒸汽、气雾或气体。

### 6.2 环境预防措施

不要让产物进入下水道。

### 6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

存放在合适的封闭的处理容器内。

### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

---

## 7 安全操作与储存

### 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

贮存在阴凉处。容器保持紧闭,储存在干燥通风处。 建议的贮存温度: 2 - 8 °C

### 7.3 特定用途

无数据资料

---

## 8 接触控制/个体防护

### 8.1 控制参数

最高容许浓度

成分	CAS No.	值	控制参数	基准
二苯醚 Diphenyl ether	101-84-8	PC-TWA	25 mg/m <sup>3</sup>	《工作场所有害因素职业接触限值》国家标准中的工作场所时间加权平均容许浓度
		PC-STEL	50 mg/m <sup>3</sup>	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

### 8.2 暴露控制

#### 适当的技术控制

常规的工业卫生操作。

#### 人身保护设备

##### 眼/面保护

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。

##### 皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手  
所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

##### 身体保护

防渗透的衣服, 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

不需要对呼吸系统保护.对少量挥发请采用美国OV/AG (US)标准类型的 或欧洲ABEK (EU EN 14387) 标准类型的呼吸器过滤器. 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。

---

## 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：水晶 颜色：白色
b) 气味	不愉快的
c) 气味临界值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	25 - 27 °C (77 - 81 °F) - lit.
f) 起始沸点和沸程	259 °C (498 °F) - lit.
g) 闪点	115 °C (239 °F) - closed cup
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 可燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	0.8 %(V)  1.5 %(V)
k) 蒸气压	1.013 hPa (760 mmHg) at 257.9 °C (496.2 °F) < 1 hPa (< 1 mmHg) at 20 °C (68 °F)
l) 相对蒸气密度	无数据资料
m) 相对密度	1.073 g/mL at 25 °C (77 °F)
n) 溶解性 / 水溶性	不溶于水，可混溶于醇、醚等多数有机溶剂。
o) 辛醇/水分配系数的对数值	4.2
p) 自燃温度 ( °C / °F )	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 粘度	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 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

### 10.4 避免接触的条件

无数据资料

## 10.5 不兼容的材料

酸, 氧化剂, 碱金属, 强氧化剂, 酰氯, 酸酐, 还原剂

## 10.6 危险的分解产物

无数据资料

---

## 11 毒理学资料

### 11.1 毒理学影响的信息

#### 急性毒性

无数据资料

#### 亚急性毒性

无数据资料

#### 刺激性 (总述)

无数据资料

#### 皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

#### 严重眼损伤 / 眼刺激

无数据资料

#### 呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

#### 生殖细胞诱变

无数据资料

#### 致癌性

IARC: 此产品中沒有大于或等于 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

#### 潜在的健康影响

吸入	吸入可能有害。可能引起呼吸道刺激。
吞咽	如服入是有害的。
皮肤	如果通过皮肤吸收可能是有害的。可能引起皮肤刺激。
眼睛	可能引起眼睛刺激。

#### 接触后的征兆和症状

如吞服甲醇可能致命或致盲。不能制成无毒性的。包括了由吞入引起的影响：, 恶心, 头晕, 消化系统失调, 无力, 混乱, 昏睡, 失去知觉, 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

#### 附加说明

无数据资料

- 12 **生态学资料**
- 12.1 **毒性**  
无数据资料
- 12.2 **持久存留性和降解性**  
无数据资料
- 12.3 **生物积累的潜在可能性**  
无数据资料
- 12.4 **土壤中的迁移**  
无数据资料
- 12.5 **PBT 和 vPvB的结果评价**  
无数据资料
- 12.6 **其它不利的影晌**  
无数据资料

## 13 **废弃处置**

- 13.1 **废物处理方法**  
**产品**  
 将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。  
**污染了的包装物**  
 作为未用过的产品弃置。  
**进一步的说明：**  
 无数据资料

## 14 **运输信息**

- 14.1 **UN编号**  
 欧洲陆运危规：1230                      国际海运危规：1230                      国际空运危规：1230
- 14.2 **联合国（UN）规定的名称**  
 欧洲陆运危规：METHANOL  
 国际海运危规：METHANOL  
 国际空运危规：METHANOL
- 14.3 **运输危险类别**  
 欧洲陆运危规：3 (6.1)                      国际海运危规：3 (6.1)                      国际空运危规：3 (6.1)
- 14.4 **包裹组**  
 欧洲陆运危规：II                              国际海运危规：II                              国际空运危规：II
- 14.5 **环境危害**  
 欧洲陆运危规：否                              国际海运危规 海运污染物：否                      国际空运危规：否
- 14.6 **对使用者的特别预防**

15 **法规信息**

15.1 **专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规**

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**

进一步的信息

版权所有：2011 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。

---