

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-09

### MSDS标题

2, 4-二甲基苯胺安全技术说明书

### 产品标题

4-氨基间二甲苯;2, 4-二甲苯胺;2, 4-二甲代苯胺

### CAS号

95-68-1

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 2, 4-二甲基苯胺  
"2, 4-二甲基苯胺"

化学品英文名: 2,4-DIMETHYLANILINE

C8-H11-N, (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>, "aniline, 2, 4-dimethyl-", "aniline, 2, 4-dimethyl-", "benzeneamine, 2, 4-

"dimethyl-", "benzeneamine, 2, 4-dimethyl-", "1-amino-2, 4-dimethylbenzene", "1-

"amino-2, 4-dimethylbenzene", "4-amino-1, 3-dimethylbenzene", "4-amino-1, 3-dimethylbenzene", 4-amino-3-

methyltoluene, 4-amino-3-methyltoluene, "4-amino-1, 3-xylene", "4-amino-1, 3-xylene", "2, 4-

dimethylbenzeneamine", "2, 4-dimethylbenzeneamine", "2, 4-dimethylphenylamine", "2, 4-dimethylphenylamine", 2-

methyl-p-toluidine, 2-methyl-

p-toluidine, 4-methyl-o-toluidine, 4-methyl-o-toluidine, "2, 4-xylidine", "2, 4-xylidine", "2, 4-xylidine", m-

xylidine, m-4-xylidene, m-4-xylidene

分子式:

分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS([www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com)) 生产企业地址:

邮 编:

传 真:

生效日期:

企业应急电话:

电子邮件地址:

技术说明书编  
码:

## 成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	T,N	>98
EC 号码: 202-440-0			
R 代码: R23/24/25, R33, R51/53			

## 危险性质描述

## MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	3
身体接触	3
反应性	1
慢性	3

规模: 最C=0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

有积累性作用的危险。 有可能存在发生不可逆性作用的危险。 吸入、跟皮肤接触或吞食有毒性。 气体可能会引起头晕或窒息。 对水生物有毒 — 在水生环境可能会引起长期有害作用。

### 潜在健康作用（危害）

#### 急性健康危害

#### 慢性健康危害

本物质无数据.

### 急救措施

### 食入

给予牛奶或水 （如果神志清醒的话）。 催吐。 就医。

### 眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

### 皮肤

用干净/干燥的布擦掉。 脱去污染的衣服。 用水和肥皂清洗。 就医。

## 吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。 如果呼吸变浅，给吸氧。 就医。

## 医生须知

本物质无数据.

## 消防措施

灭火：泡沫。

火灾、爆炸危害：蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 防止进入排水沟。 用任何可能的方法收集泄漏物。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下，堵漏。 立即脱去所有被污染的衣服。 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据.

储存和运输：保持被封锁。 保持容器严实封闭。 保持容器在通风的地点。 保持远离食品、饮料和动物饲料。 储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

## 与其它分类的化学品安全储存

+：可被一起储存 O：可在特别的预防措施下一起储存 X：不能被一起储存

## 接触控制

## 接触控制

2, 4-二甲基苯胺：

CAS:95-68-1

## 紧急暴露限度

物质	修订IDLH数值 (毫克/立方米)	修订IDLH数值[ppm]
2, 4-二甲基苯胺		50

## 气味安全系数(OSF)

OSF=8.9 ("2,4-DIMEHYLANILINE")

## 物料数据

### 个体防护

### 其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

## 理化特性

### 物理性质

液体。 不能与水混合。 浮在水上。 有毒或有害的蒸气/气体。

分子量: 121.18

熔点 (°C): -14.3

水中溶解度[g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液] : 无

挥发性成份 (% 体积) : 无.

相对蒸气密度 (空气=1) : 4.2

爆炸下限 (%) : 1.1

自然温度[°C]: 460.00

状态: 液体

沸点范围[°C]: 218

比重 (水=1) : 0.98

pH [按供应] : 这里不适用

蒸气压[kPa]: 0.0213 @ 25 C

蒸发速率: 无

闪点[°C]: 90.56

爆炸上限 (%): 7.0

分解温度 (°C) : 无

粘性: 无

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息, 请参见第7部分 – 操作和储存

## 毒理学信息

### 2, 4-二甲基苯胺

#### 毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 467 mg/kg

半致死剂量 (经口) (小白鼠) 250 mg/kg

刺激性

无被报道

#### 致癌物质

2, 4-二甲基苯胺

International Agency for Research on Cancer

(IARC) Carcinogens

小组

3

#### 生态学资料

» log Pow (Verschueren 1993): 1.85 对藻类和浮游生物的影响: non tox to algae

#### Ecotoxicity

成份

2, 4-二甲基苯胺

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility  
HIGH No data LOW MED

#### 废弃处理

本物质无数据.

#### 运输信息

需要的标签: 毒性 陆路运输 UNDG

类别或项别:

6.1

次要危险性:

无

UN 号码. :

1711

联合国包装类别:

II

货运名称: 液态二甲基苯胺

#### 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:

6.1

ICAO/IATA 亚危险性:

无

UN/ID 号码:

1711

包装类别:

II

特殊条款: :

无

货运名称: XYLIDINES, LIQUID

#### 海运IMDG:

IMDG类别:

6.1

IMDG 亚危险性:

无

UN号码:

1711

包装类别:

II

EMS号码:

F-A,S-A

特殊条款: :

无

限制数量:

100 ml

货运名称: XYLIDINES, LIQUID

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R23/24/25 R33 R51/53

## 安全

S 代码	安全词组
S01	保持被封锁。
S23	请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。
S36	穿戴适当的保护性服装。
S38	如果不通风, 穿戴适当的呼吸设备。
S51	仅应该在通风的地点使用。
S09	保持容器在通风的地点。
S401	用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
S07	保持容器严实封闭。
S35	本物质及其容器必须用安全的方法销毁。
S13	保持远离食品、饮料和动物饲料。
S27	立即脱去所有被污染的衣服。
S57	用适当的容器, 以便预防污染环境。
S60	本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
S61	预防释放入环境。 参考特殊说明/安全技术说明书。
S63	如果发生吸入性意外:把患者移到新鲜空气处, 保持休息。

## 法规

2, 4-二甲基苯胺 (CAS: 95-68-1) 出现在以下法规中;

International Agency for Research on Cancer (IARC) Carcinogens

常用危险化学品的分类及标志

高产量代表列表(经济合作与发展组织 [OECD] HPV)

化学品首次进口环境管理第二类化学品

危险化学品名录

中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:  
《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布)  
《危险化学品安全管理条例》 (国务院2002年颁布)  
联合国《关于危险货物运输的建议书》 (简称 UN RTDG)

## 其他信息