

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-12-22

### MSDS标题

间氟苯胺安全技术说明书

### 产品标题

间氨基氟(化)苯;间氨基氟苯;3-氟苯胺

### CAS号

372-19-0

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 间氟苯胺

间氟苯胺, 3-氟苯胺, 间氟苯胺

C6-H6-F-N, FC6H4NH2, 1-amino-3-fluorobenzene, 1-amino-3-fluorobenzene, "aniline, 3-fluoro-", "aniline, 3-

别名: fluoro-, "benzenamine, 3-fluoro-", "benzenamine, 3-fluoro-", m-fluoroaniline, m-fluoroaniline, 3-fluorobenzenamine, 3-fluorobenzenamine, m-fluorophenylamine, m-fluorophenylamine

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	%
间氟苯胺	372-19-0	T	>98
EC 号码: 206-747-0			
R 代码: R25, R36/38, R40(3), R52/53			

## 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	2
反应性	1
慢性	2

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

吞食后有毒。 有可能存在发生不可逆性作用的危险。 对眼睛和皮肤有刺激性。 对水生物有害 — 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

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

#### 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：水幕/雾。

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

眼镜：化学护目镜。

手套：

呼吸器：充足容量的A种过滤器

## 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容泄漏物。 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。

## 与其它类别的化学品安全储存

+：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

间氟苯胺：

CAS:372-19-0

## 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。 在水里会下沉。

分子量: 111.12

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液]: 不适用

挥发性成份 (% 体积): 无

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 液体

沸点范围 [°C]: 186 (756 mm Hg)

比重 (水=1): 1.156

pH [按供应]: 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: 77.22

爆炸上限 (%): 无

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

## 间氟苯胺

## 毒性和刺激性

毒性

Oral (bw) LD50: 56 mg/kg

刺激性

无被报道

## 生态学资料

对水生物有害 - 在水生环境可能会引起长期有害作用。 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

## Ecotoxicity

成份 间氟苯胺	Persistence: Water/Soil HIGH	Persistence: Air No data	生物积累 LOW	Mobility HIGH
------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------	------------------

## 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 UNDG6

类别或项别:	6.1	次要危险性:	无
UN 号码.:	2941	联合国包装类别:	III
货运名称:	氟苯胺		

## 空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:

UN/ID 号码:

特殊条款:

货运名称: FLUOROANILINES

6.1

2941

无

ICAO/IATA 亚危险性:

包装类别:

无

III

## 海运IMDG:

IMDG类别:

UN号码:

EMS号码:

限制数量:

货运名称: FLUOROANILINES

6.1

2941

F-A,S-A

5 L

IMDG 亚危险性:

包装类别:

特殊条款:

无

III

无

## 法规信息

## 危险性

R 代码 危险性词组 R25 R36/38 R40(3) R52/53

## 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。

S25 预防跟眼睛接触。

S36 穿戴适当的保护性服装。

S38 如果不够通风, 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。  
S26 如果跟眼睛接触, 用大量水冲洗, 并跟医生或毒品部门联系。  
S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

## 法规

间氟苯胺 (CAS: 372-19-0) 出现在以下法规中;

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