

www.xiyashiji.com

### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-17

#### MSDS标题

α-萘胺化学品安全技术说明书

#### 产品标题

 $\alpha$ -萘胺;1-氨基萘;甲萘胺; $\alpha$ -氨基萘

#### CAS号

134-32-7

### 化学品及企业标识

化学品中文名称:	α-萘胺
化学品英文名称:	$\alpha$ -naphthylamine
中文名称2:	α-氨基萘
英文名称2:	$\alpha$ -aminonaphthalene
技术说明书编码:	714
CAS No.	134-32-7
分子式:	C10H9N
分子量:	143.18

#### 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
α-萘胺		134-32-7

#### 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品有轻微的高铁血红
环境危害:	对环境有危害。
燃爆危险:	本品可燃,有毒,为可

#### 急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	提起眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。就医。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。
食入:	饮足量温水,催吐。就医。

#### 消防措施

危险特性:	可燃。受高热分解放出
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	采用雾状水、泡沫、二

#### 泄露应急处理

应急处理: 隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩),穿防毒服。小量泄漏: 避免扬尘,用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏: 用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收或运至废物

#### 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,局部排风。	
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库	

### 接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)[]	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)[]	未制定标准
TLVTN[]	未制定标准
TLVWN□	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	高浓度蒸气接触可应该
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
身体防护:	穿防毒物渗透工作服。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

#### 理化特性

主要成分:	纯品
	纯品为无色结晶或块状
pH[]	
熔点(℃):	50
沸点(℃):	300.8
相对密度(水=1):	1.13
相对蒸气密度(空气=1):	4.93
饱和蒸气压(kPa)[]	0.13(104.3
燃烧热(kJ/mol)□	5281.4
临界温度(℃):	无资料
临界压力(MPa)[	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	>110
引燃温度(℃):	无资料
爆炸上限%(V/V)□	无资料

爆炸下限%(V/V)[]	无资料
溶解性:	不溶于水,溶于醇、醚。
主要用途:	用作染料中间体,以及
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酸类、酸酐、强氧化剂
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

#### 毒理学信息

急性毒性:	LD50[]779 mg/kg(大鼠经口)
	LC50[无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

#### 生态学资料

4 上 書 · 四 書 14			
生态毒理毒性:			
生物降解性:			
非生物降解性:			
生物富集或生物积累性:			
其它有害作用:	该物质对环境有危害	害,不要让该物质运	进入环境。

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

## 运输信息

危险货物编号:	61830
UN编号:	2077
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	塑料袋或二层牛皮纸袋
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

# 法规信息

法规信息 化学危险物品安全管理

## 其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	

修改说明:	
其他信息:	

