

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-04-01

## MSDS标题

N-乙基苯胺化学品安全技术说明书

## 产品标题

N-乙基- $\alpha$ -苯胺;乙苯胺;乙基替苯胺;胺乙苯;苯胺乙烷

## CAS号

103-69-5

## 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:	严加密闭, 提供充分的
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时, 佩
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:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	N-乙基苯胺
化学品英文名称:	N-ethylaniline
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	713
CAS No.	103-69-5
分子式:	C8H11N
分子量:	121.18

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	黄棕色透明油状液体,
pH	
熔点(°C):	-63.5
沸点(°C):	204
相对密度(水=1):	0.96
相对蒸气密度(空气=1):	4.18
饱和蒸气压(kPa):	0.13(38.5°C)
燃烧热(kJ/mol):	4687.9
临界温度(°C):	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(°C):	85
引燃温度(°C):	无资料
爆炸上限%(V/V):	9.5
爆炸下限%(V/V):	1.6
溶解性:	不溶于水, 可混溶于醇、醚。
主要用途:	用于有机合成。
其它理化性质:	

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	毒性与苯胺相似, 但稍
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃, 有毒。

## 消防措施

危险特性:	遇明火能燃烧。加热或
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	采用泡沫、二氧化碳、

## 运输信息

危险货物编号:	61756
UN编号:	2272
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	小开口钢桶; 安瓿瓶外
运输注意事项:	运输前应先检查包装容

## 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:	

## 泄露应急处理

应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用
-------	--

## 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:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50□334 mg/kg(大鼠经口)□4700 mg/kg(兔经皮) LC50□1480mg/m3□4小时(大鼠吸入)
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，提供充分的
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

## 法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

## 生态学资料

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:	该物质对环境可能有危害，在环境中能被生物降解。

## 急救措施

皮肤接触:	立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。
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。

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酸类、酰基氯、酸酐、
避免接触的条件:	光照、空气。
聚合危害:	
分解产物:	

## 成分及组成信息

有害物成分  
N-乙基苯胺

含量

CAS No.  
103-69-5

XiYiYa