

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

β-萘胺化学品安全技术说明书

产品标题

β-萘胺

CAS号

91-59-8

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:	空气中粉尘浓度超标时
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
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

化学品及企业标识

化学品中文名称:	β-萘胺
化学品英文名称:	β-naphthylamine
中文名称2:	β-氨基萘
英文名称2:	β-aminonaphthalene
技术说明书编码:	715
CAS No.	91-59-8
分子式:	C10H9N
分子量:	143.18

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	白色到微粉红色片状,
pH[]	
熔点(°C):	111.5
沸点(°C):	306.0
相对密度(水=1):	1.06
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)[]	0.13(108.0)
燃烧热(kJ/mol)[]	5270.9
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):	无资料
引燃温度(°C):	无资料
爆炸上限%(V/V)[]	无资料
爆炸下限%(V/V)[]	无资料
溶解性:	溶于热水、乙醇、乙醚、苯。
主要用途:	用作染料中间体、分析
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:	本品有引起高铁血红蛋白
环境危害:	对环境有危害。
燃爆危险:	本品可燃, 有毒, 为致

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

运输信息

危险货物编号:	61830
UN编号:	1650
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

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:	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。少量泄漏: 用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏: 收集回收或运至废物处理场所处置。
-------	--

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	用控制焚烧法处置。焚
废弃注意事项:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50 \square 727 mg/kg(大鼠经口) LC50 \square 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:	

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

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:	该物质对环境有危害, 不要让该物质进入环境。

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。

稳定性和反应活性

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

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
β -萘胺		91-59-8