



化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-05-14

MSDS标题

对氯苯胺化学品安全技术说明书

产品标题

4-氯苯胺; 对氨基氯苯

CAS号

106-47-8

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m ³)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m ³)	0.3[皮]
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:	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:	对氯苯胺
化学品英文名称:	p-chloroaniline
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	742
CAS No.	106-47-8
分子式:	C ₆ H ₆ ClN
分子量:	127.57

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	白色结晶或淡黄色固体
pH值:	72.5
熔点(℃):	232
沸点(℃):	232
相对密度(水=1):	1.43
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa):	0.13(59.3°C)
燃烧热(kJ/mol):	无资料
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:	1.83
闪点(℃):	无意义
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:	溶于热水、多数有机溶剂。
主要用途:	用作染料中间体、药品
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:	本品为高铁血红蛋白形
环境危害:	对环境有危害。
燃爆危险:	本品可燃, 为可疑致癌

消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。受
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:	61766
UN编号:	2018
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	液态: 小开口钢桶; 螺
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。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：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:	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: 310 mg/kg(大鼠经口); 360 mg/kg(兔经皮) LC50: 无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	家兔经眼: 250μ
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:	该物质对环境有危害，建议不要让其进入环境。

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、酸酐、酰基氯、
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
对氯苯胺

含量

CAS No.
106-47-8

xiya