

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-03-19

## MSDS标题

二异丙醇胺化学品安全技术说明书

## 产品标题

2, 2'-二羟基二丙胺; 二(2-羟丙基)胺; 2, 2'-二羟基二丙胺; 1, 1'-亚氨基二-2-丙醇

## CAS号

110-97-4

## 化学品及企业标识

化学品中文名称:	二异丙醇胺
化学品英文名称:	diisopropanolamine
中文名称2:	
英文名称2:	DIPA
技术说明书编码:	933
CAS No.□	110-97-4
分子式:	C6H15N
分子量:	133.19

## 成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
二异丙醇胺		110-97-4

## 危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品蒸气对鼻和呼吸道
环境危害:	对环境有危害, 对水体
燃爆危险:	本品可燃, 具腐蚀性、

## 急救措施

皮肤接触:	立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。就医。
眼睛接触:	立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。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:	用水漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。

## 消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。与
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	喷水保持火场容器冷却

## 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),穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。少量泄漏:用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。也可以用大量水冲洗,洗水稀释后放入废
-------	--

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作。操作人员必
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/m <sup>3</sup> )	未制定标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> )	1
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作。提供安全淋
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:	穿橡胶耐酸碱服。
手防护:	戴防化学品手套。
其他防护:	工作场所禁止吸烟、进

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	白色结晶固体,有类似
pH	
熔点(°C):	42
沸点(°C):	249
相对密度(水=1):	0.99
相对蒸气密度(空气=1):	4.59
饱和蒸气压(kPa)	0.003(42°C)
燃烧热(kJ/mol)	无资料
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):	126.7
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:	与水混溶。
主要用途:	用作乳化剂, 以及用于
其它理化性质:	

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强酸。
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 6720 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

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, 应特别注意对水体的污染。

## 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:	82508
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口钢桶; 螺纹口玻
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:	

XiYa