

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-12-15

MSDS标题

丁酸酐化学品安全技术说明书

产品标题

丁酐; 丁酸酐; 酪酸酐

CAS号

106-31-0

化学品及企业标识

化学品中文名称:	丁酸酐
化学品英文名称:	butyric anhydride
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	923
CAS No.	106-31-0
分子式:	C8H14O3
分子量:	158.20

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
丁酸酐	≥95.0%	106-31-0

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品对粘膜、上呼吸道
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。具
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	用水喷射逸出液体,使

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,穿防酸碱工作服。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
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,注意通风。
储存注意事项:	储存于阴凉、干燥、通

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)	1
TLV(TN)	未制定标准
TLV(WN)	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作,注意通风。
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,佩戴呼吸系统防护中已作防
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿防酸碱工作服。
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。
其他防护:	工作场所禁止吸烟、进

理化特性

主要成分:	含量≥95.0%。
外观与性状:	无色液体,有刺激性气
pH	
熔点(℃):	-73.3
沸点(℃):	199.5
相对密度(水=1):	0.97
相对蒸气密度(空气=1):	5.4
饱和蒸气压(kPa)	0.04(20°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:	无资料
闪点(℃):	87.8
引燃温度(℃):	370
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	不溶于乙醚。
主要用途:	用于制造各种丁酸酯和
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、酸类、碱类
避免接触的条件:	潮湿空气。
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50: 8970 mg/kg(大鼠经口) 6400 mg/kg(兔经皮) 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:	81621
UN编号:	2739
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口铝桶; 耐酸坛或
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