

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-04-18

## MSDS标题

丁醛化学品安全技术说明书

## 产品标题

丁醛; 酪醛

## CAS号

123-72-8

## 接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)	10
前苏联MAC(mg/m3)	5
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作, 全面排风。
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时, 应
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿防静电工作服。
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:	丁醛
化学品英文名称:	butyraldehyde
中文名称2:	正丁醛
英文名称2:	butanal
技术说明书编码:	263
CAS No.:	123-72-8
分子式:	C4H8O
分子量:	72.11

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色透明液体, 有窒息
pH	
熔点(°C):	-100
沸点(°C):	75.7
相对密度(水=1):	0.80
相对蒸气密度(空气=1):	2.5
饱和蒸气压(kPa):	12.20(20°C)
燃烧热(kJ/mol):	2480.4
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:	1.18
闪点(°C):	-22
引燃温度(°C):	190
爆炸上限%(V/V):	12.5
爆炸下限%(V/V):	1.4
溶解性:	微溶于水, 溶于乙醇、乙醚等多数有机溶剂。
主要用途:	用作树脂、塑料增塑剂
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:	对眼、呼吸道粘膜及皮
环境危害:	对环境有危害。
燃爆危险:	本品极度易燃, 具强刺

## 消防措施

危险特性:	易燃, 其蒸气与空气可
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	尽可能将容器从火场移

## 运输信息

危险货物编号:	32068
UN编号:	1129
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	小开口钢桶; 小开口铝
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:	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, 穿防静电工作服。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: 用活性炭或其它惰
-------	--

## 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 5900 mg/kg(大鼠经口) 3560 mg/kg(兔经皮) LC50 174000 mg/m <sup>3</sup> 1/2 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, 全面排风。
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, 建议不要让其进入环境。

## 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、强碱、强还
避免接触的条件:	受热、空气。
聚合危害:	
分解产物:	

## 成分及组成信息

有害物成分  
丁醛

含量

CAS No.  
123-72-8

XiYiYa