

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-04-18

MSDS标题

1, 2, 4-三氯苯化学品安全技术说明书

产品标题

不对称三氯化苯; 偏三氯苯

CAS号

120-82-1

化学品及企业标识

化学品中文名称:	1, 2, 4-三氯苯
化学品英文名称:	1,2,4-trichlorobenzene
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	620
CAS No.□	120-82-1
分子式:	C6H3Cl3
分子量:	181.45

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
1, 2, 4-三氯苯		120-82-1

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	高浓度吸入引起呼吸道
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃, 有毒, 具刺

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:	饮足量温水,催吐。就医。

消防措施

危险特性:	遇明火能燃烧。在空气
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

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,穿防毒服。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:用砂土或其它不燃材料吸
-------	--

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

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)	10
TLVTN	未制定标准
TLVWN	ACGIH 5ppm
监测方法:	
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,应
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。
身体防护:	穿防毒物渗透工作服。
手防护:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色液体。
pH	
熔点(°C):	17.2
沸点(°C):	213.8
相对密度(水=1):	1.45
相对蒸气密度(空气=1):	6.26
饱和蒸气压(kPa)	0.13(38.4°C)
燃烧热(kJ/mol)	2798.7
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:	4.28
闪点(°C):	110
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:	不溶于水, 微溶于醇, 可混溶于乙醚、苯、石油醚、二硫化碳。
主要用途:	用作溶剂及染料、绝缘
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂。
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 756 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:	该物质对环境可能有危害, 建议不要让其进入环境。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	用焚烧法处置。与燃料
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	61658
UN编号:	2321
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	液态: 小开口钢桶; 螺
运输注意事项:	运输前应先检查包装容

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:	

XiYiYa