

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-14

MSDS标题

1, 2, 4, 5-四氯苯化学品安全技术说明书

产品标题

四氯化苯

CAS号

95-94-3

化学品及企业标识



成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
1, 2, 4, 5-四氯苯		95-94-3

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对眼、上呼吸道、皮肤
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃,有毒,具刺

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。

消防措施

危险特性:	可燃。遇明火能燃烧。
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、
灭火方法:	采用泡沫、二氧化碳、

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。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。

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/m3)[]	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)□	未制定标准
TLVTN[]	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时,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:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

理化特性

人 五 五 五 七	<i>Ы</i> т. П
主要成分:	契助
外观与性状:	白色薄片。
pH[]	
熔点(℃):	138
沸点(℃):	245
相对密度(水=1):	1.73
相对蒸气密度(空气=1):	7.4
饱和蒸气压(kPa)[<0.013(25°C
燃烧热(kJ/mol)□	无资料
临界温度(℃):	489.8
临界压力(MPa)[3.38
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
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:	溶于苯。
主要用途:	用作有机合成中间体。
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强碱。
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[1500 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:	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:	61659
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	螺纹口玻璃瓶、铁盖压
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:	

