

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-11-16

MSDS标题

氧氯化磷化学品安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名称:	氧氯化磷
化学品英文名称:	phosphorus oxychloride
中文名称2:	三氯氧磷
英文名称2:	
技术说明书编码:	997
CAS No.□	10025
分子式:	POCl3
分子量:	153.33

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
氧氯化磷	≥99.0□	10025

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品遇水蒸气分解成磷
环境危害:	
燃爆危险:	本品不燃,具强腐蚀性

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,无腐蚀症状者洗胃。忌服油类。就医。

消防措施

危险特性:	遇水猛烈分解,产生
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化磷、磷烷
灭火方法:	灭火剂:干粉、干燥砂

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,并立即隔离150m□严格限制出入。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。小量泄漏:用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。大

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

WH 11 12-61 HE 44-	
职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)[]	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)[]	0.05
TLVTN	ACGIH 0.1p
TLVWN□	ACGIH (0.5
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,必
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿橡胶耐酸碱服。
手防护:	戴橡胶耐酸碱手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

理化特性

主要成分:	含量: 工业级≥99
外观与性状:	无色透明发烟液体,有
pH[]	
熔点(℃):	1.2
沸点(℃):	105.1
相对密度(水=1):	1.68
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)[5.33(27.3°C
燃烧热(kJ/mol)□	无意义
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(℃):	无意义
引燃温度(℃):	无意义
爆炸上限%(V/V)[]	无意义
爆炸下限%(V/V)□	无意义
溶解性:	无资料。
主要用途:	用于医药,合成染料及
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强还原剂、活性金属粉
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[[280 mg/kg(大鼠经口)
	LC50[200.3mg/m3[4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:	

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:	无资料。

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:	81040
UN编号:	1810
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	闭口厚钢桶,采用2~
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:	