

## 化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-20

## MSDS标题

三氯化砷化学品安全技术说明书

## 产品标题

## CAS号

## 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)	0.04[As]
TLVTN	OSHA 0.01m
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	严加密闭, 提供充分的
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:	穿连衣式胶布防毒衣。
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:	三氯化砷
化学品英文名称:	arsenic trichloride
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	835
CAS No.	7784-34-1
分子式:	AsCl3
分子量:	181.28

## 理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色或淡黄色发烟油状
pH	
熔点(°C):	-8.5
沸点(°C):	130.2
相对密度(水=1):	2.16
相对蒸气密度(空气=1):	6.25
饱和蒸气压(kPa):	1.33(23.5°C)
燃烧热(kJ/mol):	无意义
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:	无资料
闪点(°C):	无意义
引燃温度(°C):	无意义
爆炸上限%(V/V):	无意义
爆炸下限%(V/V):	无意义
溶解性:	溶于乙醇、乙醚、浓盐酸。
主要用途:	用于制造杀虫剂。
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:	蒸气对眼、呼吸道粘膜
环境危害:	对环境有危害, 对水体
燃爆危险:	本品不燃, 剧毒, 具强

## 消防措施

危险特性:	遇水和紫外线分解, 散
有害燃烧产物:	氯化氢、氧化砷。
灭火方法:	消防人员必须穿全身防

## 运输信息

危险货物编号:	61013
UN编号:	1560
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	螺纹口玻璃瓶、铁盖压
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，并立即隔离450m <sup>2</sup> 严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。也可以用
-------	---

## 废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	根据国家和地方有关法
废弃注意事项:	

## 毒理学信息

急性毒性:	LD50 <sup>2</sup> 无资料 LC50 <sup>2</sup> 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:	

## 处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，提供充分的
储存注意事项:	储存于阴凉、干燥、通

## 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，应特别注意对水体的污染。

## 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:	催吐。洗胃。给饮牛奶或蛋清。就医。

## 稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强碱。
避免接触的条件:	潮湿空气。
聚合危害:	
分解产物:	

## 成分及组成信息

有害物成分  
三氯化砷

含量

CAS No.  
7784-34-1

XiYiYa