

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-07-15

MSDS标题

氯锇酸铵；氯化锇铵 安全技术说明书

产品标题

氯化锇铵

CAS号

12125-08-5

化学品及企业标识

化学品中文名：氯锇酸铵；氯化锇铵

别名：

分子式：

企业名称：[西亚试剂MSDS\(\[www.xiyashiji.com\]\(http://www.xiyashiji.com\)\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址：

邮 编：

生 效 期 间：

电子 邮 件 地 址：

化学品英文名：ammonium chloroosmate/osmium
ammonium chloride

分子量：

传 真：

企 业 应 急 电 话：

技 术 说 明 书 编

码：

成分及组成信息

主要成分： √ 纯品 混合物

有害物成分：

浓度（含量）：

CAS No.□

氯锇酸铵

12125-08-5

危险性质描述

危险性类别： 第6.1类 毒害品

侵入途径： 吸入、食入

健康危害： 剧毒。与皮肤接触后可使皮肤呈黑色；受高热后放出有毒气体。

环境危害： 对环境有害。

燃爆危险： 不燃，无特殊燃爆特性。

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。如有不适感，就医。
- 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，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。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医。
- 食入：饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

- 危险特性：强氧化剂。蒸气在灼烧时与氢接触会引起爆炸。与有机物接触剧烈反应。
- 有害燃烧产物：无意义。
- 灭火方法：本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。
- 灭火注意事项 消防人员必须穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。
- 及措施：

泄露应急处理

- 应急行动：隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防毒服。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。用塑料布覆盖泄漏物，减少飞散。勿使水进入包装容器内。用洁净的铲子收集泄漏物，置于干净、干燥、盖子较松的容器中，将容器移离泄漏区。

处理和储存

- 操作注意事项：严加密闭，提供充分的局部排风和全面通风。尽可能采取隔离操作。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴防尘面具（全面罩），穿胶布防毒衣，戴橡胶手套。避免产生粉尘。避免与酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与酸类、碱类、食用化学品分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

接触控制

mAC(mg/m ³)	未制定标准	PC-TWA(mg/m ³)	未制定标准
PC-STEL(mg/m ³)	未制定标准	TLV-C(mg/m ³)	未制定标准
TLV-TWA(mg/m ³)		TLV-STEL(mg/m ³)	
监测方法：无资料。			
工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风和全面通风。尽可能采取隔离操作。			
呼吸系统防护：可能接触其粉尘时，必须佩戴防尘面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。			
眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。			
身体防护：穿密闭型防毒服。			
手 防 护：戴橡胶手套。			
其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，彻底清洗。工作服不准带至非作业场所。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。			

理化特性

外观与性状： 红色粉末或深红色八面形结晶，有吸湿性。

pH值： 无意义

沸点(℃)： 170 (升华)

熔点(℃)： 无资料

相对密度(水=1)： 2.92

相对蒸气密度(空气=1)：

饱和蒸气压(kPa)：

燃烧热(kJ/mol)：

临界温度(℃)：

临界压力(mPa)：

辛醇/水分配系数的对数值：

引燃温度(℃)： 无意义

闪点(℃)： 无意义

爆炸下限[(V/V)]：

爆炸上限[(V/V)]：

溶解性： 溶于水，溶于醇。

无意义

主要用途： 用作分析试剂、催化剂。

其它理化性质：

稳定性和反应活性

稳定性： 稳定

禁配物： 强酸、强碱。

避免接触的条件：

聚合危害： 不聚合

分解产物： 氮氧化物、氯化物。

毒理学信息

急性毒性：

LD50：

LC50：

人吸入LCL0(mg/m³)：

刺激性：

亚急性和慢性

毒性：

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：

其他有害作用：无资料。

废弃处理

废弃物性质：危险废物 废弃

废弃处置方法：用安全掩埋法处置。

废弃注意事项：处置前应参阅国家和地方有关法规。

运输信息

危险货物编号：61027

UN编号：无资料

包装类别：I类包装

包装标志：有毒品

包装方法：螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶（罐）外普通木箱。

运输注意事项：铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备泄漏应急处理设备。

法规信息

法规信息：下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应规定：中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过)；中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过)；中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过)；危险化学品安全管理条例(2002年1月9日国务院第52次常务会议通过)；使用有毒物品作业场所劳动保护条例(2002年4月30日国务院第57次常务会议通过)；安全生产许可证条例(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过)；常用危险化学品的分类及标志(GB 13690-92)；危险化学品名录。

其他信息

填表部门：

填表时间：

数据审核单位：

参考文献：

修改说明：

其他信息：