

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-25

## MSDS标题

硝酸铑 安全技术说明书

## 产品标题

硝酸铑(III);硝酸铑溶液

### CAS号

10139-58-9

## 化学品及企业标识

化学品中文名: 硝酸铑

别名:,

分子式: 分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS(www.xiyashiji.com) 生产企业地址: 邮 编: 传 真:

生效日期: 企业应急电话: 技术说明书编

电子邮件地址: 投水说明节编 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.□

硝酸铑 10139-58-9

化学品英文名: rhodium nitrate

#### 危险性质描述

危险性类别: 第5.1类 氧化剂 侵入途径: 吸入、食入

健康危害: 毒性很小, 迄今未见有中毒病例报告。但其热解可放出有毒的氮氧化物气体。

环境危害: 对环境有害。

燃爆危险: 助燃。与可燃物混合能形成爆炸性混合物。

## 急救措施

皮肤接触: 脱去污染的衣着,用流动清水冲洗。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: 脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难,给输氧。就医。

食入: 用水漱口, 给饮牛奶或蛋清。就医。

### 消防措施

危险特性: 无机氧化剂。与可燃物的混合物易于着火,并会猛烈燃烧。具有腐蚀性。

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 消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服,在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷 及措施: 处。喷水保持火场容器冷却,直至灭火结束。

### 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。勿使泄漏物与可

燃物质(如木材、纸、油等)接触。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。勿使水进入包装容器内。小量泄漏: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。大量泄漏:泄漏物回收后,用水冲

洗泄漏区。

## 处理和储存

操作注意事项: 密闭操作,局部排风。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

戴自吸过滤式防尘口罩,戴化学安全防护眼镜,穿胶布防毒衣,戴防化学品手套。远离火 种、热源,工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与还原剂接触。 搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处

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。库温不超过30℃,相对湿度不超过80%。应

与易(可)燃物、还原剂分开存放,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/m3) 日未制定标准

PC-未制定标准 TWA(mg/m3)

TLV-C(mg/m3)

PC-STEL(mg/m3)□ 未制定标准

TLV-

TLV-TWA(mg/m3)[] 0. 01[按Rh]

STEL(mg/m3)∏

监测方法: 无资料。

工程控制: 密闭操作, 局部排风。

呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度较高时,建议佩戴过滤式防尘呼吸器。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

身体防护: 穿密闭型防毒服。

手 防 护: 戴防化学品手套。

其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。注意个人清洁卫生。

## 理化特性

外观与性状: 棕黄色结晶或红色结晶。

pH值: 无意义

沸点(℃): 分解

相对密 无资料 度(水=1):

饱和蒸气

压(kPa)[]

临界温度(℃):

辛醇/水分配系 无资料 数的对数值:

闪点(℃): 无意义

爆炸上 限[[](V/V)][] 无意义

溶解性: 易溶于水。 主要用途: 用作氧化剂。

其它理化性质:

## 稳定性和反应活性

稳定性: 稳定

禁 配 物: 还原剂、易燃或可燃物。

避免接触的条

件:

聚合危害: 不聚合 分解产物: 氮氧化物。

# 毒理学信息

急性毒性:

LD50□

人吸

>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。

熔点(℃): 无资料

相对蒸气密 度(空气=1):

燃烧热(kJ/mol)□

临界压 力(mPa)[[ 无意义

引燃温度(℃): 无意义

爆炸下 限[[](V/V)][] 无意义



LC50□

### 废弃处理

废弃物性质: 危险废物 废弃

废弃处置方法: 根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。

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: 51522

UN编号: 1477

包装类别: Ⅲ类包装

包装标志: 氧化剂

包装方法: 塑料袋或二层牛皮纸袋外全开口或中开口钢桶; 塑料袋或二层牛皮纸袋外普通木箱; 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;螺纹口玻璃瓶、塑料瓶

或镀锡薄钢板桶 (罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱。

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

时单独装运,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆 应配备相应品种和数量的消防器材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、 遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快,不得强行超车。运输车辆装卸前后,均

应彻底清扫、洗净、严禁混入有机物、易燃物等杂质。

### 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

了相应的规定:中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九界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日第九界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);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: