

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-04-20

MSDS标题

硒化镉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: | 硒化镉 |
| 化学品英文名称: | cadmium selenide |
| 中文名称2: | |
| 英文名称2: | |
| 技术说明书编码: | 864 |
| CAS No.□ | 1306-24-7 |
| 分子式: | CdSe |
| 分子量: | 191.36 |

成分及组成信息

| 有害物成分 | 含量 | CAS No. |
|-------|----|-----------|
| 硒化镉 | | 1306-24-7 |

危险性质描述

| | |
|--------|--------------|
| 危险性类别: | |
| 侵入途径: | |
| 健康危害: | 吸入或口服对身体有害 |
| 环境危害: | 对环境有危害, 对水体 |
| 燃爆危险: | 本品可燃, 高毒, 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: | 受热或遇酸能产生剧毒 |
| 有害燃烧产物: | 氧化硒。 |
| 灭火方法: | 消防人员必须穿全身防 |

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。少量泄漏：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、干燥、通 |

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) | 0.05/0.012 |
| 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，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 |

理化特性

| | |
|---------------|------------|
| 主要成分: | 纯品 |
| 外观与性状: | 灰棕色或红色结晶体。 |
| pH | |
| 熔点(°C): | >1350 |
| 沸点(°C): | 无资料 |
| 相对密度(水=1): | 5.81(15°C) |
| 相对蒸气密度(空气=1): | 无资料 |
| 饱和蒸气压(kPa) | 无资料 |
| 燃烧热(kJ/mol) | 无资料 |
| 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): | 无资料 |
| 引燃温度(°C): | 无资料 |
| 爆炸上限%(V/V) | 无资料 |
| 爆炸下限%(V/V) | 无资料 |
| 溶解性: | 不溶于水。 |
| 主要用途: | 用于电子发射器和光谱 |
| 其它理化性质: | |

稳定性和反应活性

| | |
|----------|----------|
| 稳定性: | |
| 禁配物: | 强氧化剂、强酸。 |
| 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□无资料 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: | 该物质对环境有危害，应特别注意对水体的污染。 |

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: | |

运输信息

| | |
|---------|------------|
| 危险货物编号: | 61018 |
| UN编号: | 无资料 |
| 包装标志: | |
| 包装类别: | O52 |
| 包装方法: | 螺纹口玻璃瓶、塑料瓶 |
| 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: | |