

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-01

### MSDS标题

反式二氨二氯合铂安全技术说明书

### 产品标题

反式-二氯二氨基；反式二氨基二氯化铂；反式二氨基二氯化铂(II)

### CAS号

14913-33-8

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：环己烷丁酸镍
- 化学式：C<sub>20</sub>H<sub>34</sub>NiO<sub>4</sub>
- CAS号：3906-55-6
- 分子量：397.1700 g/mol
- 供应商信息：  
公司名称：山东西亚化学有限公司  
地址：山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路  
联系电话：0539-6365991  
电子邮件：sales@xiyashiji.com

### 成分及组成信息

- 化学名称：环己烷丁酸镍
- CAS号：[请填写具体CAS号]
- 含量：[请填写百分比或浓度]
- 杂质：[请填写已知杂质及其含量]

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：[具体分类]
  - 皮肤腐蚀/刺激：[具体分类]
  - 严重眼损伤/眼刺激：[具体分类]
  - 呼吸或皮肤过敏：[具体分类]
  - 致癌性：[具体分类]
  - 生殖毒性：[具体分类]
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：[具体分类]
  - 特异性靶器官毒性（反复接触）：[具体分类]
  - 对水环境的危害：[具体分类]
- 危险性象形图：[根据GHS分类填写]
- 信号词：[危险/警告]
- 危险性说明：[根据GHS分类填写]

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐。立即就医，并携带化学品标签或容器。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如镍氧化物、一氧化碳、二氧化碳等）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：使用惰性材料（如砂土）吸收泄漏物，并将其放入合适的容器中处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。远离火源和热源。与强氧化剂、强酸分开存放。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 呼吸系统防护：当空气中浓度较高时，佩戴自吸过滤式防尘口罩或自给式呼吸器。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿防化学品渗透的工作服，戴防护手套。
- 其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后彻底清洗。

## 理化特性

- 外观与性状：[请填写]
- 熔点/凝固点：[请填写]
- 沸点：[请填写]
- 闪点：[请填写]
- 爆炸极限：[请填写]
- 溶解性：[请填写]
- 密度：[请填写]
- pH值：[请填写]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生镍氧化物、一氧化碳、二氧化碳等。

## 毒理学信息

- 急性毒性：[请填写LD50/LC50等数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：[请填写]
- 眼睛刺激/腐蚀：[请填写]
- 呼吸或皮肤过敏：[请填写]
- 致癌性：[请填写]
- 生殖毒性：[请填写]
- 特异性靶器官毒性：[请填写]

## 生态学资料

- 生态毒性：[请填写]
- 持久性和降解性：[请填写]
- 生物蓄积性：[请填写]

- 迁移性: [请填写]

## 废弃处理

- 废弃化学品: 按照当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 污染包装物: 清洗后回收或按危险废物处理。

## 运输信息

- 联合国编号: [请填写]
- 运输名称: [请填写]
- 包装类别: [请填写]
- 运输标签: [请填写]
- 特殊运输要求: [请填写]

## 法规信息

- 法规信息: [请填写相关法规, 如REACH, OSHA等]

## 其他信息

- 修订日期: [请填写]
- 版本: [请填写]
- 免责声明: 本安全数据表提供的信息仅供参考, 不构成任何形式的保证。用户应根据具体情况采取适当的措施。