

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-03-23

### MSDS标题

碳酸氢铯安全技术说明书

### 产品标题

铯碳酸氢钠

### CAS号

15519-28-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：锌铜试剂
- 化学式  $Zn/Cu$
- CAS号：53801-63-1
- 分子量  $128.94 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 主要成分：
  - 锌  $Zn$  50-70%
  - 铜  $Cu$  30-50%
- 杂质：可能含有微量其他金属（如铅、铁等）。

### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 金属粉尘可能引起呼吸道刺激 [H335]
- 可能对水生生物有害 [H402]
- 危险性说明:
- 吸入金属粉尘可能导致呼吸道刺激。
- 避免接触皮肤和眼睛。
- 对环境有害，避免释放到水体中。

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗接触部位。如有刺激或过敏反应，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐。立即就医并提供产品标签或MSDS

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生金属氧化物烟雾，吸入有害。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防尘口罩。
- 清理方法：用干燥的铲子或吸尘器收集泄漏物，避免产生粉尘。将泄漏物放入密闭容器中处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免产生粉尘。
- 在通风良好的区域操作。
- 避免与酸类、氧化剂接触。
- 储存条件:
- 储存在干燥、阴凉、通风良好的地方。
- 远离酸类和氧化剂。
- 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
- 其他防护：穿防尘工作服。

## 理化特性

- 外观：灰色粉末或颗粒
- 气味：无味
- 熔点：锌 $419.5^{\circ}\text{C}$ 铜 $(1085^{\circ}\text{C})$
- 沸点：锌 $907^{\circ}\text{C}$ 铜 $(2562^{\circ}\text{C})$
- 密度：约 $7.1\text{ g/cm}^3$
- 溶解性：不溶于水，溶于酸。

## 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、酸类、氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强氧化剂。
- 危险分解产物：金属氧化物烟雾。

## 毒理学信息

- 急性毒性：低毒，但吸入粉尘可能引起呼吸道刺激。
- 慢性毒性：长期接触可能导致金属中毒。
- 刺激性：对皮肤和眼睛有轻微刺激性。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有害。
- 持久性和降解性：不降解，可能在水体中积累。
- 生物蓄积性：可能通过食物链蓄积。

## 废弃处理

- 废弃方法：按照当地法规处理。收集后交由专业废物处理公司处理。
- 注意事项：避免污染环境。

## 运输信息

- 联合国编号：非危险品
- 运输名称：锌铜合金
- 包装类别：III
- 运输注意事项：保持容器密闭，避免潮湿和高温。

## 法规信息

- 法规符合性：符合《化学品安全管理条例》及相关国际标准。

## 其他信息

- 修订日期: [日期]
- 版本: 1.0
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

XiYiYa