

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-04-10

### MSDS标题

氨基蝶呤安全技术说明书

### 产品标题

4-氨基叶酸;癌得宁;氨基蝶呤;白血宁;氨喋呤;氨基喋呤;氨基蝶脲素;胺喋呤

### CAS号

54-62-6

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 4, 6-三氯硝基苯
- 化学式  $C_6H_2Cl_3NO_2$
- CAS号: 18708-70-8
- 分子量  $226.44 \text{ g/mol}$
- 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

- 化学名称: 2, 4, 6-三氯硝基苯
- CAS号: 88-00-6
- 纯度:  $\geq 98\%$
- 杂质: 微量氯苯、硝基苯等。

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服）：类别4
- 皮肤腐蚀/刺激：类别2
- 严重眼损伤/眼刺激：类别2A
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：类别3
- 危险性说明：
  - H302 吞咽有害。
  - H315 造成皮肤刺激。
  - H319 造成严重眼刺激。
  - H335 可能引起呼吸道刺激。
- 预防措施：
  - P261 避免吸入粉尘/烟/气体/雾/蒸气。
  - P264 操作后彻底清洗皮肤。
  - P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

## 急救措施

- 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，给予输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：漱口，不要催吐。立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、砂土。
- 特殊危害：燃烧时可能释放有毒气体（如氯化氢、氮氧化物）。
- 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、防护眼镜和防护面具。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按危险废物处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免与皮肤、眼睛接触。
  - 操作场所应通风良好，避免吸入粉尘或蒸气。
  - 使用防爆设备。
- 储存注意事项：
  - 储存于阴凉、通风的库房。
  - 远离火源、热源。
  - 与氧化剂、还原剂、强酸、强碱分开存放。

## 接触控制

- 职业接触限值：
- OSHA PEL□未制定
- ACGIH TLV□未制定
- 工程控制：局部排风。
- 个体防护：
- 呼吸系统防护：佩戴防尘口罩。
- 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护：穿防化学品工作服，戴防护手套。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶固体。
- 气味：微弱芳香气味。
- 熔点□68-70°C
- 沸点□315°C
- 密度□1.65 g/cm<sup>3</sup>
- 溶解性：微溶于水，易溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 禁配物：强氧化剂、强还原剂、强酸、强碱。
- 分解产物：氯化氢、氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 大鼠经口LD50□500 mg/kg□中等毒性）。
- 皮肤刺激：对皮肤有中等刺激性。
- 眼睛刺激：对眼睛有中等刺激性。
- 长期接触影响：可能对肝脏、肾脏造成损害。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒性。
- 生物降解性：难降解。
- 环境迁移：可能在水体和土壤中积累。

## 废弃处理

- 废弃方法：按危险废物处理，交由有资质的废物处理公司处置。
- 包装处理：密封包装，避免泄漏。

## 运输信息

- 联合国编号[]UN 2811
- 运输名称: 有毒固体, 有机, 未另作规定的。
- 包装类别[]III
- 运输注意事项: 避免阳光直射, 保持容器密封。

## 法规信息

- 中国法规: 列入《危险化学品目录》。
- 国际法规: 符合REACH[]GHS等国际标准。

## 其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 版本: 1.0

Xinya