

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-12-06

### MSDS标题

N-(6-氨基己基)-2-硝基苯磺酰胺盐酸盐安全技术说明书

### 产品标题

1-氨基-6-(2-硝基苯磺酰胺基)己烷盐酸盐

### CAS号

95915-82-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称 N-(6-氨基己基)-2-硝基苯磺酰胺盐酸盐
- 化学式  $C_{12}H_{19}N_3O_4S \cdot HCl$
- CAS号: 95915-82-5
- 分子量 337.82 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: N-(6-氨基己基)-2-硝基苯磺酰胺盐酸盐
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [请填写具体含量]
- 杂质: [请填写具体杂质及其含量]

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、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，并提供化学品标签或MSDS。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、氮氧化物、硫氧化物）。
- 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：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、避免接触皮肤和眼睛。操作后彻底清洗双手。
- 储存条件：储存在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风或呼吸保护装置。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统：如空气中浓度较高，使用适当的呼吸器。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤和身体防护：穿戴防护服。

## 理化特性

- 外观与性状：[请填写具体外观与性状]
- 熔点/凝固点：[请填写具体熔点/凝固点]
- 沸点：[请填写具体沸点]
- 相对密度：[请填写具体相对密度]
- 溶解性：[请填写具体溶解性]
- pH值：[请填写具体pH值]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：[请填写具体稳定性]
- 避免接触的条件：[请填写具体条件]
- 不相容物质：[请填写具体不相容物质]
- 危险分解产物：[请填写具体危险分解产物]

## 毒理学信息

- 急性毒性：[请填写具体急性毒性数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：[请填写具体数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[请填写具体数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[请填写具体数据]
- 致癌性：[请填写具体数据]
- 生殖毒性：[请填写具体数据]
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：[请填写具体数据]
- 特异性靶器官毒性（反复接触）：[请填写具体数据]

## 生态学资料

- 生态毒性：[请填写具体生态毒性数据]
- 持久性和降解性：[请填写具体数据]
- 生物蓄积性：[请填写具体数据]

- 土壤中的迁移性：[请填写具体数据]

## 废弃处理

- 废弃处置方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号：[请填写具体UN编号]
- 运输名称：[请填写具体运输名称]
- 包装类别：[请填写具体包装类别]
- 海洋污染物：[是/否]
- 特殊运输要求：[请填写具体要求]

## 法规信息

- 法规信息：遵守当地、国家和国际化学品管理法规。

## 其他信息

- 参考文献：[请填写具体参考文献]
- 修订日期：[请填写具体修订日期]
- 版本号：[请填写具体版本号]