

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-12-19

# MSDS标题

N-乙基-3-硝基-N-苯苯磺酰胺安全技术说明书

## 产品标题

N-乙基-3-硝基-N-苯苯磺酰胺

### CAS号

685853-57-0

# 化学品及企业标识

- 化学品名称□N-乙基-3-硝基-N-苯苯磺酰胺
- 化学式□C14H14N2O4S
- CAS号: 685853-57-0
- 分子量□306.33 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

- 主要成分□N-乙基-3-硝基-N-苯苯磺酰胺
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服): 类别4
- 皮肤刺激: 类别2
- 眼睛刺激: 类别2A
- 环境危害: 对水生生物有害
- 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
- H411□对水生生物有毒,具有长期持续影响
- 预防措施:
- 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
- P301 + P312□如误吞咽,立即就医
- P305 + P351 + P338□如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并就医

# 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、泡沫、砂土
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如氮氧化物、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
- 泄漏处理: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中。避免扬尘, 防止进入下水道或水体。

#### 处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免接触皮肤和眼睛
- 操作时保持通风良好
- 使用后彻底清洗双手
- 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、强碱分开存放

## 接触控制

- 工程控制: 局部排风

- 呼吸防护: 空气中浓度较高时, 佩戴防尘口罩

- 眼睛防护: 佩戴化学安全防护眼镜 - 皮肤防护: 穿戴防护服和防护手套

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末

- 熔点:约120-125°C

- 沸点: 无数据

- 密度: 无数据

- 溶解性: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

# 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定

- 避免条件: 高温、强氧化剂、强酸、强碱

- 危险反应: 无数据

- 分解产物: 氮氧化物、硫氧化物

# 毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服(大鼠□LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤(兔子□□LD50 > 2000 mg/kg
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激
- 眼睛: 中度刺激
- 致敏性: 无数据
- 致癌性: 无数据

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒

- 持久性和降解性: 无数据

- 生物蓄积性: 无数据

#### 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。

# 运输信息

- UN编号: 无
- 运输名称: 非危险化学品
- 包装类别□III
- 运输注意事项: 避免阳光直射和高温

# 法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》

- 国际法规:符合GHS标准

# 其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 免责声明:本MSDS仅供参考,具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。