

www.xiyashiji.com

### 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-10-17

### MSDS标题

1-金刚烷硫脲安全技术说明书

#### 产品标题

金刚烷硫脲

#### CAS号

25444-82-0

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-金刚烷硫脲
- 化学式□C11H18N2S
- CAS号: 25444-82-0
- 分子量□210.34 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: 1-金刚烷硫脲

- CAS号: 768-94-5 - 含量: ≥98% - 杂质: ≤2%



#### 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
- 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/烟雾/蒸气/喷雾
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P270□使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
- P271 只能在室外或通风良好处使用
- 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: 立即将患者移至新鲜空气处,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: 燃烧时可能产生有毒气体(如氮氧化物、硫氧化物)。
- 防护装备: 消防员应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: 防止泄漏物进入下水道、水道或地下水。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。用大量水冲洗泄漏区域。

### 处理和储存

- 操作注意事项:避免吸入粉尘。操作后彻底清洗。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。保持容器密闭。

#### 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风。
- 个体防护:
- 呼吸系统防护: 如空气中浓度较高, 使用适当的呼吸器。
- 手防护: 戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 戴安全眼镜或面罩。
- 皮肤和身体防护: 穿防护服。

### 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末

- 熔点:约200°C∏分解)

沸点: 无数据 密度: 无数据

- 溶解度: 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: 在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件: 高温、强氧化剂。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、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
- 吸入(大鼠□□LC50 > 5 mg/L
- 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 致突变性:无数据 生殖毒性:无数据

## 生态学资料

- 生态毒性: 无数据

持久性和降解性:无数据 生物蓄积性:无数据 迁移性:无数据

## 废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议焚烧或交由专业废物处理公司处理。

### 运输信息

联合国编号: 无 运输名称: 无 包装类别: 无 运输标签: 无 特殊运输要求: 无

## 法规信息

- 法规信息: 根据当地化学品管理法规进行管理。

# 其他信息

修订日期: [日期]版本: [版本号]

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。