

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-24

## MSDS标题

3-(羟基苯基)硫脲安全技术说明书

## 产品标题

3-羟基苯(基)硫脲

#### CAS号

3394-05-6

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-(羟基苯基)硫脲
- 化学式□C7H8N2OS
- CAS号: 3394-05-6
- 分子量□168.22 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: 3-(羟基苯基)硫脲

- 纯度: ≥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
- 环境危害: 未分类
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- 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:如感觉不适,呼叫急救中心/医生
- P305 + P351 + P338□如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟,如戴隐形眼镜并可方便取出,取出隐形眼镜,继续冲洗

## 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,用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。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: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如氮氧化物、硫氧化物)。
- 消防员防护装备: 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: 用惰性吸附材料(如砂土、硅藻土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按当地法规处置。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的地方操作。

- 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。
- 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制:提供局部排风或全面通风。
- 个体防护设备:
- 眼睛防护: 化学安全护目镜
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服
- 呼吸防护: 在通风不良时使用适当的呼吸器

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末
- 熔点: [请填写具体熔点] - 沸点: [请填写具体沸点]
- 溶解度: 微溶于水,溶于乙醇、丙酮
- pH值: [请填写具体pH值]

# 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 - 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂
- 分解产物: 氮氧化物、硫氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服LD50□大鼠):[请填写具体数据]
- 皮肤LD50□兔子):[请填写具体数据]
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激
- 眼睛: 中度刺激
- 致敏性: 无数据

# 生态学资料

生态毒性:对水生生物有毒性持久性和降解性:不易生物降解生物蓄积性:无显著生物蓄积性

# 废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处置。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: [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: III

- 运输注意事项: 避免阳光直射, 保持容器密闭。

# 法规信息

- 法规遵循: 符合《化学品安全技术说明书编写指南》及相关国际法规。

# 其他信息

- 修订日期: [请填写日期]

- 版本: 1.0