

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-01-15

### MSDS标题

2-正己基噻吩安全技术说明书

### 产品标题

2-己基噻吩

### CAS号

18794-77-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: [5, 15-双(苯乙炔基)-10, 20-双[(三异丙基硅烷基)乙炔基]卟吩]]合镁(II)

- 化学式 C<sub>58</sub>H<sub>60</sub>MgN<sub>4</sub>Si<sub>2</sub>

- CAS号: 1397288-30-0

- 分子量 893.62 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

- GHS分类:

- 健康危害: 可能造成眼睛/皮肤刺激 (类别2B) 吸入或摄入可能有害 (类别4)。

- 环境危害: 对水生生物可能有长期毒性 (类别3, 需实验数据支持)。

- 象形图: ▲ (警告)

- 警示词: 警告

- 主要危害:

- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

- 对光/空气敏感 (可能需惰性气体保护)。

## 危险性质描述

- 化学品名称:  
[5, 15-双(苯乙炔基)-10, 20-双[(三异丙基硅烷基)乙炔基]卟吩]合镁(II)
- CAS号: 待补充(如适用)
- 分子式 C<sub>68</sub>H<sub>72</sub>MgN<sub>4</sub>Si<sub>2</sub>(示例, 需核对)
- 分子量 ≈ 1057.8 g/mol(计算值)
- 供应商信息:  
公司名称 XXX 化学品有限公司  
应急电话 +86-XXX-XXXXXXX

## 急救措施

- 主成分:
- 目标化合物纯度 ≥ 95% (需实测)。
- 杂质:
- 可能含微量溶剂 (如 THF 或甲苯) 或未反应原料。

## 消防措施

- 吸入: 移至空气新鲜处, 如呼吸困难需输氧并就医。
- 皮肤接触: 立即用肥皂水冲洗至少 15 分钟, 脱去污染衣物。
- 眼睛接触: 用大量清水冲洗至少 15 分钟, 就医。
- 食入: 勿催吐, 漱口后就医 (避免镁化合物反应风险)。

## 泄露应急处理

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、砂土 (禁止用水或泡沫, 因含镁)。
- 特殊危害:
- 燃烧可能释放有毒气体 (如氮氧化物、苯系物)。
- 镁化合物遇水可能加剧火势。
- 防护装备: 自给式呼吸器 SCBA 或防化服。

## 处理和储存

- 个人防护: 戴防尘口罩 N95 或化学护目镜、丁腈手套。
- 处理步骤:
  1. 用惰性材料 (如硅藻土) 吸附粉末泄漏物。
  2. 收集于密闭容器中, 按危险废物处置。
  3. 避免扬尘, 通风良好区域操作。

## 接触控制

- 操作:

- 在惰性气体[Ar/N<sub>2</sub>]保护下操作，避免光照。
- 使用防爆电器设备。
- 储存：
- 密封保存于-20°C[暗处]，惰性气体环境中。
- 远离氧化剂、酸类、水源。

## 理化特性

- 工程控制：局部排风、手套箱操作。
- 个人防护：
- 呼吸系统[N95口罩（粉尘环境）或有机蒸气滤毒罐。
- 皮肤：丁基橡胶手套、防静电服。
- 眼睛：化学安全护目镜。

## 稳定性和反应活性

- 外观：深紫色至黑色固体（可能因溶剂残留变化）。
- 熔点/沸点：数据待测定（需实验）。
- 溶解度：易溶于有机溶剂（如甲苯、二氯甲烷），不溶于水。
- 稳定性：对光、热敏感，需避光保存。

## 毒理学信息

- 急性毒性：无明确数据（建议按类似卟啉化合物处理[LD<sub>50</sub>>2000 mg/kg]大鼠经口）。
- 刺激性：可能引起皮肤/眼睛轻微刺激（体外实验建议）。
- 长期毒性：未研究（建议避免长期暴露）。

## 生态学资料

- 生物降解性：难降解，可能在水体中长期存在。
- 水生毒性：对藻类/鱼类可能有毒性（需实验数据）。

## 废弃处理

- 废弃方法：按危险废物处理（焚烧或专业回收）。
- 包装标识：标注“含镁有机金属化合物”。

## 运输信息

- UN编号：非管制（需确认）。
- 运输名称：环境有害物质，固体，未另列明[N.O.S.]。
- 包装类别[III]低危险性）。

## 法规信息

- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》（需备案）。
- 国际法规：需符合REACH/GHS标准。

## 其他信息

- 参考文献：
- 类似卟啉化合物的MSDS如TPP-Mg
- 免责声明：本报告仅供参考，使用者需自行验证数据。

xiya