

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-07-14

## MSDS标题

四苯基氯化鏻安全技术说明书

## 产品标题

四苯基氯化膦

#### CAS号

2001-45-8

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 四苯基氯化鏻
- 化学式□C24H20PCl
- CAS号: 2001-45-8
- 分子量[] 374.84 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: 四苯基氯化鏻
- CAS号: 2001-45-8
- 纯度: ≥98%

## 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。
- 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地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

## 急救措施

- 吸入: 移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如呼吸困难,给予吸氧。立即就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少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、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、磷氧化物)。
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和全套防护服。

#### 泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物,放入密闭容器中。用湿布擦拭污染区域,避免扬尘。

#### 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘, 避免与皮肤和眼睛接触。在通风良好的地方操作。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方,远离不相容物质(如强氧化剂)。

#### 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风或呼吸保护装置。
- 个人防护设备:
- 眼睛防护:安全眼镜或面罩。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。

- 呼吸防护: 如粉尘浓度高, 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: 约 270°C□分解)
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)
- 密度∏1.2 g/cm³

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 避免条件: 高温、明火。

## 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: 可能引起轻度刺激。
- 眼睛:可能引起中度刺激。

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有潜在毒性。
- 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废弃物处理公司处理。

#### 运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 四苯基氯化鏻
- 包装类别∏III
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿环境。

## 法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》。

- 欧盟法规:符合REACH和CLP法规。

# 其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

