

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-02

MSDS标题

3-氯-2,6-二甲基苯胺安全技术说明书

产品标题

3-氯-2,6-二甲基苯胺

CAS号

26829-77-6

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-氯-2,6-二甲基苯胺
- 化学式□C8H10ClN
- CAS号: 26829-77-6
- 分子量□155.62 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

- 化学名称: 3-氯-2,6-二甲基苯胺
- CAS号: 24549-06-2
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%

危险性质描述

- GHS分类:



- 急性毒性(经口): 类别4
- 皮肤腐蚀/刺激: 类别2
- 严重眼损伤/眼刺激: 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
- 防范说明:
- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- P305+P351+P338□如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并就医
- P301+P312□如误吞咽,立即就医

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、砂土
- 特殊危险性: 燃烧时可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)。
- 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、防护眼镜和防毒面具。
- 环境措施: 防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用砂土或其他不燃材料吸附泄漏物, 收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛,避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。
- 储存条件: 储存于阴凉、通风良好的库房,远离火源和热源。与氧化剂、酸类分开存放。

接触控制

- 工程控制: 局部排风设施。
- 呼吸防护: 空气中浓度较高时, 佩戴防毒面具。
- 眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护: 穿防化学品工作服, 戴防护手套。

理化特性

- 外观与性状: 白色至淡黄色结晶或粉末
- 熔点:约60-62°C
- 沸点:约280°C
- 密度[]1.18 g/cm³
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于乙醇、乙醚

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 避免接触的条件: 高温、明火
- 禁配物: 强氧化剂、强酸
- 分解产物: 氯化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性□LD50□大鼠经口□□500 mg/kg
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼刺激
- 吸入毒性: 可能引起呼吸道刺激

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 不易降解
- 生物蓄积性: 可能在水生生物中蓄积

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号□UN3077
- 运输名称:环境有害物质,固态,未另列明的
- 包装类别∏III
- 运输注意事项: 避免阳光直射, 保持容器密封。

法规信息

- 中国法规:列入《危险化学品目录》
- 国际法规:符合REACH和GHS标准

其他信息

- 修订日期: 2023年10月 - 版本: 1.0

