

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-10-24

MSDS标题

3,5-二氨基-6-氯吡嗪-2-羧酸甲酯安全技术说明书

产品标题

3,5-二氨基-6-氯吡嗪羧酸甲酯

CAS号

1458-01-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3,5-二氨基-6-氯吡嗪-2-羧酸甲酯
- 化学式□C6H7ClN4O2
- CAS号: 1458-01-1
- 分子量□202.6 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: 3,5-二氨基-6-氯吡嗪-2-羧酸甲酯
- 纯度: 请根据实际产品填写(如≥98%)
- 杂质: 请根据实际产品填写

危险性质描述

- GHS分类:
- 健康危害: 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。



- 环境危害: 可能对水生生物有毒。
- 其他危害: 无明确数据。
- 象形图: 请根据实际危害性选择(如刺激性、环境危害等)。
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- 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。
- H410□对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

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,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂水和清水冲洗至少15分钟。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、氮氧化物)
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,收集于密闭容器中。避免扬尘,防止进入下水道或水源。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 使用后彻底洗手。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和不相容物质(如强氧化剂)。
- 保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排风设备。
- 个人防护设备:
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。
- 呼吸防护: 在粉尘环境中佩戴防尘口罩。

理化特性

- 外观: 白色至浅黄色固体
- 熔点: 请根据实际数据填写
- 沸点: 请根据实际数据填写
- 溶解度: 请根据实际数据填写
- 密度: 请根据实际数据填写
- 闪点:不适用(非易燃物)

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。
- 分解产物: 燃烧时可能产生氯化氢、氮氧化物等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性: 请根据实际数据填写(如LD50□□
- 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。
- 吸入危害: 可能引起呼吸道刺激。
- 长期影响: 无明确数据。

生态学资料

- 生态毒性: 可能对水生生物有毒。
- 持久性和降解性: 无明确数据。
- 生物蓄积性: 无明确数据。

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。
- 包装: 使用密闭容器,避免泄漏。

运输信息

- 联合国编号: 请根据实际化学品填写
- 运输名称: 请根据实际化学品填写
- 包装类别: 请根据实际化学品填写
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿环境, 确保包装完好。

法规信息

- 法规要求:符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规(如REACH□GHS□□

其他信息

- 修订日期: 请填写最新修订日期

- 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。

