

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-05

MSDS标题

5,6-二氟吲哚安全技术说明书

产品标题

5,6-二氟吲哚

CAS号

169674-01-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 5,6-二氟吲哚
- 化学式□C8H5F2N
- CAS号: 169674-01-5
- 分子量[]153.13 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: 5,6-二氟吲哚

- CAS号: 399-72-4 - 含量: ≥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
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 类别3
- GHS标签要素:
- 象形图: 感叹号
- 信号词: 警告
- 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

急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如呼吸困难,给予吸氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少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、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氟化氢、氮氧化物)。
- 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、排水沟或水体。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。用大量水冲洗污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。操作后彻底清洗双手。
- 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: 使用局部排气通风或呼吸防护设备。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 如空气中浓度较高, 使用适当的呼吸器。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤和身体防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末

熔点: 120-122°C 沸点: 280-282°C 密度: 1.45 g/cm³

- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。

应避免的条件:高温、明火、强氧化剂。不相容物质:强氧化剂、强酸、强碱。危险分解产物:氟化氢、氮氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性:
- □服LD50□大鼠□□500 mg/kg
- 皮肤LD50||兔子|||>2000 mg/kg
- 刺激性:
- 皮肤:中度刺激眼睛:中度刺激致敏性:无数据
- 致癌性:未被列为致癌物

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒性。

- 持久性和降解性: 在环境中不易降解。 - 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。

- 污染包装:清洗后回收或按危险废物处理。

运输信息

- 联合国编号: 未列明 - 运输名称: 非危险品

- 包装类别: III

- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

法规信息

- 化学品安全法规:符合REACH□CLP等法规要求。

- 其他法规: 符合当地化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期: [日期]

- 版本: 1.0

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。