

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-19

MSDS标题

5-酮基己腈安全技术说明书

产品标题

4-乙酰基丁腈

CAS号

10412-98-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 5-酮基已腈
- 化学式□C6H9NO
- CAS号: 10412-98-3
- 分子量[]111.14 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-酮基已腈
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%(主要为未反应原料及副产物)

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。
- 预防措施:
- P261[避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾。
- 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取出,取出隐形眼镜,继续冲洗。

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,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣着,用大量流动清水冲洗至少15分钟。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。就医。
- 食入: 饮足量温水,催吐。就医。

消防措施

- 灭火剂:干粉、二氧化碳、砂土。
- 特殊危害: 燃烧时可能释放有毒气体(如氰化氢、氮氧化物)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器, 穿全身消防服。

泄露应急处理

- 个人防护: 戴化学防护手套、护目镜和防护服。
- 环境防护: 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, 按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
- 使用后彻底清洗双手。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、通风良好的地方。
- 远离火源和热源。
- 保持容器密封。

接触控制

- 工程控制: 局部排风或全面通风。
- 呼吸防护: 空气中浓度较高时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。
- 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, 戴橡胶手套。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 轻微刺激性气味
- 沸点:约220°C
- 闪点:约95℃
- 密度[]0.98 g/cm³
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定。
- 避免条件: 高温、明火、强氧化剂。
- 危险反应: 与强氧化剂反应可能引起火灾或爆炸。
- 分解产物: 燃烧时可能产生氰化氢、氮氧化物等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠): 约500 mg/kg
- 经皮LD50□兔子): 约2000 mg/kg
- 刺激性:
- 皮肤: 中度刺激
- 眼睛: 严重刺激
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒性。
- 持久性和降解性: 在环境中可能缓慢降解。
- 生物蓄积性: 低至中等生物蓄积性。

废弃处理

- 废弃方法: 按当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号[]UNXXXX
- 运输名称: 5-酮基已腈
- 包装类别□III
- 运输标志: 有害液体

法规信息

- 中国法规: 列入《危险化学品目录》。

- 国际法规:符合GHS标准。

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

