

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-21

MSDS标题

苯氧乙酮安全技术说明书

产品标题

苯氧基-2-丙酮

CAS号

621-87-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 苯氧乙酮
- 化学式□C9H10O2
- CAS号: 621-87-4
- 分子量[]150.17 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

- 主要成分: 苯氧乙酮 (≥98%)
- 杂质: 可能含有微量苯酚、乙酸等副产物。

危险性质描述

- GHS分类:
- 易燃液体(类别3)
- 皮肤刺激(类别2)



- 眼睛刺激(类别2A□
- 可能对呼吸道有刺激性
- 危险性说明:
- H226□易燃液体和蒸气。
- H315□造成皮肤刺激。
- H319□造成严重眼睛刺激。
- H335[可能引起呼吸道刺激。
- 防范说明:
- P210□远离热源、火花、明火和热表面。
- P233□保持容器密闭。
- P240□容器和接收设备接地/等电位连接。
- P241∏使用防爆电气/通风/照明设备。
- P261□避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/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。

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。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,用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少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: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如一氧化碳、二氧化碳)。
- 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、水源和土壤。
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物,并置于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免接触皮肤和眼睛。
- 远离火源和热源。
- 储存注意事项:
- 储存于阴凉、通风良好的地方。
- 保持容器密闭,远离氧化剂和强酸。
- 储存温度应低于30°C□

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 佩戴防毒面具。
- 手部防护: 戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤和身体防护: 穿防化服。

理化特性

- 外观: 无色至淡黄色液体。
- 气味: 芳香气味。
- 沸点:约245°C□
- 熔点: 约-10°C□
- 闪点:约110°C□闭杯)。
- 密度[]1.09 g/cm³[]20°C[[]
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。

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、强氧化剂。
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物: 一氧化碳、二氧化碳。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠): 约2000 mg/kg□
- 经皮LD50□兔子): 约2000 mg/kg□
- 皮肤刺激: 可能引起中度皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼睛刺激。
- 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。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号□UN1993
- 运输名称: 易燃液体, 未另作规定的。
- 包装类别□III
- 运输标签: 易燃液体
- 特殊运输要求: 避免高温和阳光直射。

法规信息

- 中国法规:
- 《危险化学品安全管理条例》
- 《化学品分类和标签规范□□GB 30000系列)
- 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
- 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。