

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-14

MSDS标题

2-十四酮安全技术说明书

产品标题

2-十四酮

CAS号

2345-27-9

化学品及企业标识

- 化学品名称：环戊硫醇
- 化学式 C5H10S
- CAS号：1679-07-8
- 分子量 102.2 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：环戊硫醇（≥98%）
- 杂质：微量环戊烷、硫化物等。

危险性质描述

- GHS分类:
- 易燃液体（类别3）
- 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，呼吸道刺激）
- 危险性象形图:
![GHS象形图]
- 信号词：警告
- 危险性说明：
 - H226 易燃液体和蒸气。
 - 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：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、泡沫、砂土。
- 特殊危险性：燃烧时会产生有毒的硫氧化物气体。
- 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：佩戴防毒面具、化学防护手套和防护眼镜。
- 泄漏处理：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免进入下水道或水体。

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、通风的库房。
 - 与氧化剂、酸类分开存放。
 - 保持容器密封。

接触控制

- 工程控制：局部排风或全面通风。
- 呼吸系统防护：空气中浓度较高时，佩戴过滤式防毒面具。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护：穿防化学品工作服，戴化学防护手套。

理化特性

- 外观与性状：无色至淡黄色液体，有强烈硫醇气味。
- 沸点：约140°C
- 闪点：约30°C
- 密度0.95 g/cm³
- 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。
- 禁配物：强氧化剂、强酸。
- 分解产物：硫氧化物、二氧化碳。

毒理学信息

- 急性毒性：
 - 经口LD50(大鼠)：约500 mg/kg
 - 吸入LC50(大鼠)：未提供
- 皮肤刺激：中度刺激。
- 眼睛刺激：严重刺激。
- 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：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：根据当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号UN1228
- 运输名称：硫醇类，未另列明的
- 包装类别III

- 运输标志：易燃液体

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

Xiya