

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-02-17

MSDS标题

4-(2-氯乙基)苯乙酮安全技术说明书

产品标题

4-(2-氯乙基)苯乙酮

CAS号

69614-95-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 6-二氯苯甲酸乙酯

- 化学式 C9H8Cl2O2

- CAS号: 81055-73-4

- 分子量 219.07 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

- 纯度 ≥98% GC

- 杂质: 可能含微量2, 6-二氯苯甲酸 (≤0. 5%)

危险性质描述

- GHS分类:

- 皮肤刺激 (类别3)

- 眼睛刺激（类别2A）
- 可能对水生环境造成长期危害（类别3）
- 象形图：⚠️（警告）
- 警示词：警告
- 危害声明：
 - H315 造成皮肤刺激
 - H319 造成严重眼睛刺激
 - H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

急救措施

- 皮肤接触：立即用肥皂和水冲洗15分钟，脱去污染衣物。
- 眼睛接触：用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 吸入：移至新鲜空气处，如呼吸困难，给予吸氧。
- 食入：勿催吐，漱口并立即就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳或泡沫。
- 特殊危害：燃烧可能释放氯化氢[HCl]气体。
- 防护装备：佩戴自给式呼吸器[SCBA]。

泄露应急处理

- 小泄漏：用惰性吸附材料（如砂土）吸收，置于密闭容器。
- 大泄漏：筑堤围堵，避免流入下水道，联系专业处理机构。

处理和储存

- 操作：在通风橱中操作，避免接触皮肤/眼睛。
- 储存：密封存放于阴凉、干燥处，远离氧化剂。

接触控制

- 工程控制：局部排气通风。
- 个人防护：
- 化学护目镜
- 丁腈手套
- 防毒面具（若粉尘或蒸气浓度较高）

理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体
- 熔点：~20°C

- 沸点：265-268°C
- 密度：1.32 g/cm³ @ 25°C
- 溶解度：不溶于水，易溶于乙醇、乙醚

稳定性和反应活性

- 稳定性：常温常压下稳定。
- 避免条件：强氧化剂、高温。
- 分解产物：氯化氢、一氧化碳。

毒理学信息

- 急性毒性（大鼠LD50）：
- 经口：1200 mg/kg
- 经皮：>2000 mg/kg
- 刺激性：
 - 皮肤：兔试验显示中度刺激
 - 眼睛：兔试验显示严重刺激

生态学资料

- 水生毒性：
 - 鱼类：96h LC50：~10 mg/L (斑马鱼)
- 生物降解性：不易降解

废弃处理

- 按危险废物处理，交由许可的废物处理公司焚烧。

运输信息

- UN编号：非管制（建议咨询当地法规）
- 包装类别：III
- 运输标签：无特殊要求

法规信息

- 符合以下法规：
- 中国《危险化学品名录》（2015）：未列入
- 欧盟REACH：需注册（如年产量≥1吨）

其他信息

- 修订日期: [填写日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 用户需自行评估适用性。

xiya