

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-18

MSDS标题

乙氧基试卤灵安全技术说明书

产品标题

7-乙氧基-3H-吩恶嗪-3-酮

CAS号

5725-91-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1, 5, 7-三氮杂二环[4. 4. 0]癸-5-烯
- 化学式:C7H13N3
- CAS号: 5807-14-7
- 分子量:139.20 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

成分	CAS号	含量%	GHS分类
1, 5, 7-三氮杂二环[4. 4. 0]癸-5-烯	5807-14-7	≥98%	皮肤刺激、眼刺激

危险性质描述

GHS分类

- 皮肤腐蚀/刺激：类别2
- 严重眼损伤/眼刺激：类别2A
- 急性毒性（经口）：类别4
- 急性毒性（经皮）：类别4
- 急性毒性（吸入）：类别4

危害说明(H码)

- H315造成皮肤刺激
- H319造成严重眼刺激
- H302吞咽有害
- H312皮肤接触有害
- H332吸入有害

防范说明(P码)

- P261避免吸入粉尘/烟/气体
- P280戴防护手套/防护服/护目镜
- P305+P351+P338如进入眼睛，立即用大量水冲洗并就医

急救措施

吸入

- 移至空气新鲜处，保持呼吸通畅，如呼吸困难，给予吸氧并就医。

皮肤接触

- 立即脱去污染衣物，用大量肥皂水冲洗至少15分钟，就医。

眼睛接触

- 立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。

食入

- 不要催吐，立即就医，可饮用大量水稀释。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害：燃烧可能释放有毒氮氧化物[NOx]
- 防护措施：佩戴自给式呼吸器[SCBA]避免吸入烟雾

泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防护手套、护目镜、防尘口罩
- 小量泄漏：用惰性吸附材料（如砂土）收集，置于密闭容器
- 大量泄漏：围堵泄漏区域，联系专业处理机构

处理和储存

操作注意事项

- 在通风橱中操作，避免吸入粉尘
- 避免与强酸、强氧化剂接触

储存条件

- 密封储存于干燥、阴凉处 (2-8°C)
- 远离火源、氧化剂

接触控制

- 工程控制：局部排风
- 呼吸防护：N95口罩（如粉尘暴露）
- 手防护：耐化学手套（如丁腈橡胶）
- 眼睛防护：化学护目镜
- 其他防护：实验服

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点： \sim 150-155°C
- 沸点： \sim 300°C (分解)
- 溶解度：溶于水、甲醇、乙醇
- pH值：碱性 (\sim 10-11)

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 避免接触：强酸、强氧化剂
- 分解产物：氮氧化物、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性：LD50
- 大鼠经口： \sim 500 mg/kg
- 兔经皮： \sim 1000 mg/kg
- 皮肤刺激：中度刺激（兔试验）
- 眼刺激：严重刺激（兔试验）

生态学资料

- 生物降解性：数据不足
- 水生毒性：可能对水生生物有害

废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处理，可焚烧或交由专业机构

运输信息

- UN编号: 非管制
- 运输名称: 有机碱性化合物
- 包装类别: III

法规信息

- 中国法规: 未列入《危险化学品目录》
- 欧盟法规: REACH注册

其他信息

- 参考文献:
- PubChem CID: [参考编号]
- Sigma-Aldrich/MSDS

修订日期: [填写日期]

版本: 1.0