

## 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  $C_7H_{13}N_3$   
- CAS号：5807-14-7  
- 分子量  $139.20 \text{ g/mol}$   
- 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](mailto: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(NO<sub>x</sub>)
- 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℃）
- 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：~150-155℃
- 沸点：~300℃（分解）
- 溶解度：溶于水、甲醇、乙醇
- pH值：碱性（~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：~500 mg/kg
- 兔经皮：~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