

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-01-07

MSDS标题

碘化亚锢安全技术说明书

产品标题

碘化亚锢;碘化亚锢(I)

CAS号

13966-94-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-特戊酰胺基吡啶

- 化学式 C10H14N2O

- CAS号: 86847-59-8

- 分子量 178.23 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

3.1 Chemical Identity:

- ≥98% 2-Pivalamidopyridine (GC)

- Impurities: ≤2% (可能含未反应吡啶衍生物)

危险性质描述

2.1 GHS Classification:

- Skin Irrit. 2 (H315)
- Eye Irrit. 2A (H319)
- STOT SE 3 (H335)

2.2 Label Elements:

![GHS符号] 警示词[]Warning

Hazard Statements:

- 可能导致皮肤刺激
- 可能造成严重眼刺激
- 可能引起呼吸道刺激

2.3 Other Hazards:

- 加热可能释放有毒氮氧化物烟雾

急救措施

4.1 Inhalation:

移至新鲜空气处，如呼吸困难立即输氧并就医

4.2 Skin Contact:

用肥皂水彻底冲洗15分钟，更换污染衣物

4.3 Eye Contact:

用生理盐水冲洗至少20分钟，翻开眼睑持续冲洗

4.4 Ingestion:

勿催吐，立即就医（建议携带MSDS[]）

消防措施

5.1 Extinguishing Media:

- 干粉/CO₂/泡沫（禁用直流水柱）

5.2 Special Hazards:

燃烧产物[]CO, NO_x, HCN[]需佩戴SCBA[]

5.3 Protective Equipment:

消防员需穿戴化学防护服+自给式呼吸器

泄露应急处理

6.1 Personal Precautions:

穿戴防化手套/护目镜/防尘口罩

6.2 Environmental Precautions:

防止进入下水道/水体（对水生生物有毒）

6.3 Clean-up Methods:

用惰性吸附材料（硅藻土）收集，置于密闭容器

处理和储存

7.1 Handling:

- 局部排风/防爆电器
- 避免与强氧化剂接触

7.2 Storage:

- 密封保存于阴凉干燥处（建议2-8°C）
- 与酸类分开存放

接触控制

8.1 Occupational Exposure Limits:

- TWA: 未建立（建议按吡啶衍生物控制≤5mg/m³）

8.2 Engineering Controls:

- 使用fume hood操作

8.3 PPE:

- 呼吸防护：N95口罩（粉尘态）
- 手套：丁腈橡胶≥0.4mm
- 护目镜：化学防溅型

理化特性

9.1 Appearance: 白色至淡黄色结晶粉末

9.2 Odor: 微弱胺类气味

9.3 Melting Point: ~120-123°C

9.4 Solubility:

- 水:<0.1g/L (20°C)
- 有机溶剂: 易溶于DMSO/甲醇

稳定性和反应活性

10.1 Chemical Stability:

常温稳定，避免强酸/强碱条件

10.2 Hazardous Decomposition:

>200°C 分解产生HCN/NOx

毒理学信息

11.1 Acute Toxicity:

- LD50 oral (rat): >2000 mg/kg
- 皮肤刺激性: 兔试验显示中度刺激

11.2 Chronic Effects:

长期接触可能致肝损伤 (动物数据)

生态学资料

12.1 Ecotoxicity:

- Daphnia magna EC50: 8.2 mg/L/48h
- 不易生物降解 (需防止环境释放)

废弃处理

按危险废物处理[UN编号待定]，建议高温焚烧

运输信息

14.1 DOT (US): Not regulated

14.2 ADR (EU): 未列入危险品

法规信息

15.1 TSCA: Listed

15.2 REACH: 需注册 (>1吨/年)

其他信息

Revision Date: [填写日期]

Prepared by: [专业责任人签名]