

# 安全技术说明书(MSDS)

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名：吡啶三唑酮

化学英文名：1,2,4-Triazolo[4,3-a]-Pyridin-3(2H)-One

企业名称：衢州恒顺化工有限公司 邮编：324022

地址：衢州市沈家经济开发区东迹大道1号

电子邮件地址：contact@hengshunchem.com

电话：0570-2316866

传真：0570-2316255

## 第二部分 成分/组成信息

纯品

有害物成分	浓度	CAS NO
吡啶三唑酮	98.0%	6969-71-7

## 第三部分 危险性概述

危险性类别：普通化学品

侵入途径：食入。

健康危害：食入有害。其他危害没有参考数据。

环境危害：不可进入水源或地下水源，不可直接倾倒入下水道。

燃爆危害：无

## 第四部分 急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着和鞋，立即用大量流动清水冲洗皮肤至少15分钟

眼睛接触：翻开上下眼睑，立即用流动清水冲洗眼睛至少15分钟。

吸入：立即就医。立即脱离现场至空气新鲜处。如没有呼吸，给人工呼吸，如呼吸困难，输氧。

食入：立即就医。催吐。  
医师须知：对症处理。

## 第五部分 消防措施

危险特性：无  
有害燃烧产物：氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳及其他刺激性有毒气体。  
灭火方法及灭火剂：使用水柱、干粉、二氧化碳和化学泡沫。  
灭火注意事项：配备自给式呼吸器和全套保护装置。

## 第六部分：泄露应急处理

应急处理：应急处理人员使用第八部分要求的个人防护设备。  
消除方法：立即清扫、收集泄露物，然后放进合适的密闭容器内。

## 第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：操作之后彻底清洗。容器接地。使用不发出火花和防爆型工具。不要吸入灰尘、蒸汽、薄雾或气体。不用碰及眼睛、皮肤和衣物。加强通风，远离火种、热源、工作场所严禁吸烟。  
储存注意事项：远离明火、火源、高热。储存于阴凉、干燥处。储存于密封容器。使用防爆型照明、通风设施。

## 第八部分 接触控制及个人防护

最高容许浓度：无参考数据，  
检测方法：化学滴定法。  
工程控制：储存或使用该物质的设备应配洗眼和安全淋浴装置。有效通风。  
呼吸系统防护：按照相应规定配合合格的呼吸器。  
眼睛防护：戴化学防护镜。

身体防护：穿适当的防护服避免皮肤裸露。

手防护：穿适当的防护手套避免皮肤裸露。

其他防护：按规定穿戴防护装置，注意面部皮肤防护；工作场所禁止吸烟、进食和饮水。

## 第九部分 理化特性

外观与形状：白色至浅黄色结晶粉末。

PH 值：无参考数据

沸点：无参考数据

熔点：232-235℃

饱和蒸气压：无参考数据

临界温度：无参考数据

闪点：无参考数据

引燃温度：无参考数据

相对密度：无参考数据

相对蒸气密度：无参考数据

燃烧热：无参考数据

临界压力：无参考数据

爆炸上限：无参考数据

爆炸下限：无参考数据

溶解性：无参考数据

主要用途：有机合成中间体。

其他理化性质：分子量 135.12。

## 第十部分 稳定性与反应活性

稳定性：常温常压下稳定。

禁配物：强氧化剂。

避免接触的条件：强氧化剂、明火、高热

聚合危害：无

分解产物：一氧化碳、二氧化碳等。

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性：无资料。  
刺激性：无资料。  
致敏性：无资料。  
亚急性和慢性毒性：无资料。  
致突变性：无资料。  
致畸性：无资料。  
致癌性：无资料。

## 第十二部分 生态学资料

生态毒性：无资料。  
生物降解性：无资料。  
非生物降解性：无资料。  
其他有害作用：无资料。

## 第十三部分 废弃处置

废弃物性质：无资料。  
废弃处理方法：处置前应参阅国家和地方有关法规，建议用焚烧法处置。  
废弃注意事项：与燃料混合后，焚烧，焚烧炉排出的气体应该通过洗涤器。

## 第十四部分 运输信息

危险货物编号：普通化学品  
UN 编号：无  
包装标志：无  
包装类别：常规桶装，密闭。  
包装方法：大开口桶  
运输注意事项：无特殊要求

## 第十五部分 法规信息

### 法规信息:

欧洲/国际规则：毒害标记：XN

风险说明：误食有害。

安全说明：避免眼睛接触。

避免皮肤接触

如感觉不舒服，立即就医并告知医生发生情况。

## 第十六部分 其他信息

参考文献：ACROS MSDS

填表时间：1998年6月18日

填表部门：安全科

数据审核单位：安全科

修改说明：暂无

其他信息：暂无