

## 化学品安全技术说明书

吡嗪菌胺

版本:v1

SDS 编号:P132525

产品编号:P132525

修订日期:2024-01-21

打印日期:2024-01-26

最初编制日期:2020-09-11

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 吡嗪菌胺  
产品编号 : P132525  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 183675-82-3

### 1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

### 1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司  
地址 : 上海市 新金桥路 36号  
电话号码 : 400-620-6333  
传真 : 无数据资料

### 1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

## 2 危险性概述

### 2.1 GHS危险性类别

无数据资料

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警告

警示词

危险性说明

H400

对水生生物有剧毒

H410

对水生生物有剧毒并具有长期持续影响

防范说明

P273

避免释放到环境中。

P391 收集溢出物  
 P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

**2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖**

无数据资料

**3.1 物质**

俗名 : 吡噻菌胺  
 分子式 : C16H20F3N3OS  
 分子量 : 359.41  
 CAS No. : 183675-82-3  
 EC-NO. : 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
吡噻菌胺	无数据资料	分析标准品

**4. 急救措施**

**4.1 必要的急救措施描述**

一般的建议  
 咨询医生，并向在场医生显示此安全数据表。  
 吸入  
 如果呼吸，将人转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。咨询医生  
 皮肤接触  
 用肥皂和大量水冲洗。请教医生。  
 眼睛接触  
 用大量水彻底冲洗至少15分钟，然后咨询医生。  
 食入  
 切勿给失去知觉的人以口喂任何东西。用水冲洗口腔。请教医生。

**4.2 最重要的症状和健康影响**

无数据资料

**4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示**

无数据资料

**5. 消防措施**

**5.1 灭火介质**

适用灭火剂  
 使用喷水，抗酒精泡沫，干粉化学药品或二氧化碳。

不适合的灭火介质  
无数据资料

## 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物, 氮氧化物 (NO<sub>x</sub>), 硫氧化物, 氟化氢

## 5.3 给消防员的建议

必要时, 佩戴自给式呼吸器进行消防。

## 5.4 进一步的信息

无数据资料

# 6. 泄露应急处理

## 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护设备避免形成粉尘避免吸入蒸气, 雾气或气体保持足够的通风避免吸入粉尘

## 6.2 环境保护措施

如果安全的话, 请防止进一步的泄漏或溢出。请勿让产品进入下水道。必须避免排放到环境中。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

捡起并安排处理过程, 不要产生灰尘清理和铲起保持在合适的密闭容器中进行处理。

## 6.4 参考其他部分

For disposal see section 13.

# 7. 操作处置与储存

## 7.1 安全操作的注意事项

避免与皮肤和眼睛接触。避免形成灰尘和气溶胶。在形成灰尘的地方提供适当的排气通风。

## 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

安全存放的条件, 包括所有不兼容性存放在阴凉处。保持容器密闭在干燥通风良好的地方。

## 7.3 特定的最终用途

无数据资料

# 8. 接触控制和个体防护

## 8.1 职业接触限值

## 8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作, 休息前和工作日结束时要洗手。

个体防护装备

#### 眼面防护

带有EN166的带有侧罩的安全眼镜使用经适当的政府标准（例如NIOSH（US）或EN 166（EU））测试和认可的护眼设备。

#### 皮肤防护

戴手套处理：使用前必须检查手套。使用适当的手套去除技术（不接触手套的外表面），避免皮肤接触本产品。使用后应根据适用法律和良好的实验室规范处置受污染的手套。干燥的手。所选的防护手套必须满足EU Directive 89/686 / EEC的规范以及由此产生的标准EN 374。

#### 身体保护

防渗透的衣服，必须根据特定工作场所中有害物质的浓度和数量来选择防护设备的类型。

#### 呼吸系统防护

对于讨厌的暴露，请使用P95型（US）或P1型（EU EN 143）颗粒r（US）或ABEKP2型（EU EN 143）防毒面具，使用经过适当政府标准测试和认可的防毒面具和组件，例如NIOSH（US）或CEN（EU）。

#### 环境暴露的控制

无数据资料

## 9. 理化特性

### 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	无数据资料
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

### 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10. 稳定性和反应活性

## 10.1 反应性

无数据资料

## 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

## 10.3 危险反应

无数据资料

## 10.4 应避免的条件

无数据资料

## 10.5 禁配物

强氧化剂

## 10.6 危险的分解产物

碳氧化物,氮氧化物 (NOx), 硫氧化物, 氟化氢

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

附加说明

无数据资料

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

无数据资料

### 12.2 持久性和降解性

无数据资料

### 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

### 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

### 12.6 其他环境有害作用

无数据资料

## 13. 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

产品

向持牌处置公司提供多余的不可回收解决方案。将物料与可燃溶剂溶解或混合，然后在化学洗涤器中燃烧。

污染包装物

作为未使用的产品处置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 3077

联合国运输名称: 无数据资料

环境危害: yes

包裹组: III

报告数量(RQ): 无数据资料

运输危险类别: 9

吸入毒物危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 3077

联合国运输名称: 无数据资料

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

### IATA

联合国编号: 3077

联合国运输名称: 无数据资料

包裹组: III

运输危险类别: 9

## 15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

---

## 16. 其他信息

### 其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的,但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况,适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。