

## 化学品安全技术说明书

吡啶氢氟酸盐

版本:v1

SDS 编号:H107606

产品编号:H107606

修订日期:2024-01-20

打印日期:2024-01-26

最初编制日期:2020-09-10

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 吡啶氢氟酸盐  
产品编号 : H107606  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 62778-11-4

### 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



危险

警示词

危险性说明

H300

吞咽致命

防范说明

P260

不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

P262

不要进入眼睛、皮肤或衣服。

P264	处理后要彻底洗手。
P270	使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。
P271	仅在室外或通风良好的地方使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P284	如果通风不良，请佩戴呼吸防护装置。
P302	擦掉皮肤上的松散颗粒。浸入冷水中或用湿绷带包扎
P320	迫切需要特殊治疗（请参阅此标签上的...）。
P330	漱口
P361	立即脱下所有受污染的衣服，并在重新使用之前洗净。
P363	再次使用之前，请清洗受污染的衣服。
P301+P330+P331	如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P305+P351+P338	如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P361+P364	立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
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	: HF-吡啶;PPHF;聚（吡啶氟）;吡啶聚（氟化氢）;氟化氢吡啶;聚二氟吡啶;Olah'#8242;试剂
分子式	: C5H5N·(HF)x
分子量	: 20.01
CAS No.	: 62778-11-4
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
吡啶氢氟酸盐	无数据资料	吡啶 ~30 %, 氢氟酸 ~70 %

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议  
 咨询医生向医护人员出示此安全数据表移出危险区域

#### 吸入

如果呼吸，将人员转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。请教医生。

#### 皮肤接触

立即脱掉被污染的衣服和鞋子，并用肥皂和大量水冲洗，并立即救助受害者。

#### 眼睛接触

无数据资料

#### 食入

请勿催吐，切勿向失去知觉的人口服任何东西，用水冲洗口腔。

### 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

着火情况下会形成危险的分解产物。-碳氧化物，氮氧化物（NO<sub>x</sub>），氢

### 5.3 给消防员的建议

必要时，佩戴自给式呼吸器进行灭火。

### 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

穿戴呼吸防护设备，避免吸入蒸气，雾气或气体，确保足够的通风，将人员疏散到安全区域。

### 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

用惰性吸收性材料吸收并作为危险废物处理。保持在合适的密闭容器中进行<br/>处理。<br/>

### 6.4 参考其他部分

无数据资料

## 7. 操作处置与储存

### 7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

0

### 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

避免与皮肤,眼睛和衣服接触。在休息之前和使用产品后立即洗手。

个体防护装备

眼面防护

戴紧护目镜。面罩(最小8英寸)。使用经NIOSH (US) 或EN 166 (EU) 等适当的政府标准测试并认可的护眼设备。 <br/>

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<br/>手套的外表面)以避免皮肤接触本产品。使用后请按照适用的规定处理受污染的手套法律和良好的实验室操作规范。洗手和干手。 <br/>飞溅接触物<br/>材料:丁基橡胶<br/>最小层厚度:0.3毫米<br/>断裂时间:120分钟<br/>经过测试的材料:Butoject ? (KCL 897 / Aldrich Z677647, 尺寸M) <br/>数据源:KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 电话+49 (0) 6659 87300, 电子邮件sales@kcl.de, 测试方法:EN374 <br / > <br/> Aldrich-184225第4页,共7页<br/>如果以溶液形式使用或与其他物质混合使用,并且在不同于EN 374的条件下,请与CE认可的手套的供应商联系。该建议仅是建议性的,必须由熟悉我们的客户预期使用的特定情况的工业卫生和安全人员进行评估。不应将该建议理解为对任何特定使用场景的认可。 <br/>

身体保护

全套防化学药品的防护服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中危险物质的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如果风险评估显示需要使用空气净化的呼吸器,则应使用带多功能<br/>组合式(US)的全脸呼吸器或ABEK (EN 14387) 型呼吸器滤芯作为工程控制的备用设备。呼吸器是唯一的防护方法,请使用全面罩式空气呼吸器。使用呼吸器和组件,这些呼吸器和组件已根据相应的政府标准(例如,NIOSH (US) 或CEN (EU) )进行了测试和批准。

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

强碱, 碱金属, 强氧化剂, 金属, 强酸, 与水发生剧烈反应。

### 10.6 危险的分解产物

火灾条件下形成的危险分解产物。- 氧化碳, 氮氧化物, 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

IARC : IARC没有发现该产品的成分含量大于或等于0.1%可能是, 可能的或确认的人类致癌物ACGIH : 该产品没有任何成分的含量大于或等于0.1%的成分被确定为ACGIH.NTP致癌物或潜在致癌物 : NTP将该产品的成分含量不大于或等于0.1%鉴定为已知或预期致癌物.OSHA : 该产品的成分不存在含量的含量大于或等于0.1% OSHA将其定为0.1%致癌物或潜在致癌物。

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

如果非专业的处理或处置，不能排除对环境的危害。对水生生物有害。

## 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

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物

无数据资料

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 1790

包裹组: I

运输危险类别: 8(6.1)

联合国运输名称: HYDROFLUORIC  
ACID

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 否

环境危害: 否

### IMDG

联合国编号: 1790

包裹组: I

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: HYDROFLUORIC ACID

### IATA

联合国编号: 1790

包裹组: I

运输危险类别: 8(6.1)

联合国运输名称: HYDROFLUORIC ACID

## 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》（2002年1月9号国务院通过）的要求。

## 16. 其他信息

其他信息

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》（2002年1月9号国务院通过）的要求。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。