



化学品安全技术说明书

修改日期: 2026/05/20	SDS 编号: LABDR-MSDS-024833
产品名称: 吡啶氢氟酸盐	版本: 电子化学词典 3.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 吡啶氢氟酸盐
化学品英文名: Hydrogen fluoride pyridine
化学品别名: -
CAS No.:
EC No.: -
分子式: -
产品推荐用途: 用于科学研究、生物制药等多个领域,
不可直接用于临床诊断或治疗, 不可食用。

企业名称: 东莞市乔科化学有限公司
企业地址: 东莞市大朗镇新园一路6号
邮编: 523782
传真: 0769-85315486
联系电话: 0769-85603892
电子邮件: qiaosun@labdr.com.cn
企业应急电话: 400-6226-992
国家应急电话: 0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 液体
颜色 无色
吞咽、皮肤接触或吸入致命。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

GHS危险性类别

急性毒性 (经口)	类别 2
急性毒性 (吸入)	类别 2
急性毒性 (经皮)	类别 1
皮肤腐蚀/刺激	类别 1A
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	类别 1

GHS标签要素

象形图	
信号词	危险
危险性说明	H300 + H310 + H330 吞咽、皮肤接触或吸入致命。H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

防范说明

预防措施

P260 不要吸入烟雾或蒸气。
P262 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P271 只能在室外或通风良好之处使用。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置。

事故响应

P301 + P310 + P330 如误吞咽：立即呼叫急救中心/医生。漱口。
P301 + P330 + P331 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。
P303 + P361 + P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。
P304 + P340 + P310 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。立即呼叫急救中心/医生。
P305 + P351 + P338 + P310 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。立即呼叫急救中心/医生。
P361 + P364 立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

储存

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P405 存放处须加锁。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

象形图



信号词

危险

危险性说明

H300 + H310 + H330 吞咽、皮肤接触或吸入致命。
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

防范说明

无

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

吞咽致命。吸入致命。皮肤接触致命。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。造成严重眼损伤。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS未包括的其他危害

未见报道。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物

混合物

化学品名称	分类	CAS No.	浓度或浓度范围
氟化氢	—	7664-39-3	>= 70
- < 90 吡啶	—	110-86-1	>= 30

第4部分 急救措施

一般的建议

氢氟酸灼伤需要及时并且专业的处理和医学治疗。其症状可根据HF浓度不同而持续至24小时。

用水清洗患处后，由于氟离子的透皮/吸收后续损伤仍可能发生。治疗措施应针对其接触作用而直接结合接触部位的氟离子。

皮肤接触可采用2.5%葡萄糖酸钙凝胶反复处理直至灼伤感消失。

更加严重的皮肤接触则需要皮下注射葡萄糖酸钙，指（趾），除非医师熟练掌握该技术，因为增加的压强可能造成组织损伤。

指甲下的部位也可能吸收，因此在清洗操作时也应加以处理。

为抑制口服情况下的氟离子吸收可采用给服牛奶、碳酸钙咀嚼片或含氧化镁和多种维生素的牛奶。由于必需立刻采取对策，急救人员需自我保护。

向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后:将伤者移到空气新鲜处. 立即就医. 保持呼吸道通畅。如果呼吸停止: 立即施行机械呼吸, 如有需要也使用氧气.

皮肤接触

皮肤接触后：大量水淋洗至少10分钟。立即脱掉污染了的衣服。

应用葡萄糖酸钙凝胶（制备方法：将5g葡萄糖酸钙在 85ml热的蒸馏水中煮沸，加入10g甘油。

让5g羧甲基纤维素钠在此热溶液中溶胀，放置6个月，贮存在阴凉处）按摩到皮肤中去，至疼痛减弱。在疼痛减轻后再继续用凝胶处理15分钟。

如果没有葡萄糖酸钙凝胶，可以用20%葡萄糖酸钙湿润了的涂敷材料。

眼睛接触

与眼睛接触后：保持眼睑张开，用大量水淋洗，保护未受影响的眼睛（至少10分钟）。立即寻求医疗建议！取下隐形眼镜。

食入

服入以后：立即给于大量饮水，补充钙（葡萄糖酸钙或乳酸钙）。当心：呕吐会有胃穿孔的危险！给于更多的葡萄糖酸钙溶液。

轻泻药: 硫酸钠 (1勺/四分之一升水)。立即寻求医疗建议。让患者保持安静, 避免热量损失。

最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签 (参见章节2.2) 和/或章节 11中介绍

对保护施救者的忠告

有关个人防护, 请看第8部分。

对医生的特别提示

注意: 建议去看有处理过由氢氟酸引起的损伤经验的医生。如果怀疑发生系统影响, 必需立即采用非常谨慎的监控与处理。

注意, 因为电解质不平衡会导致心室纤维性颤动。

第5部分 消防措施

灭火方法及灭火剂

水 泡沫 二氧化碳(CO₂) 干粉

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物, 未规定对灭火剂的限制。

特别危险性

具有可燃成分的混合物。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

有害燃烧产物

碳氧化物 氮氧化物 氟化氢

特殊灭火方法

喷水压制气体/蒸气/雾滴。防止消防水污染地表和地下水系统。

消防人员的特殊保护装备

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内。保持安全距离并穿上适当的保护衣物, 避免接触皮肤。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序: 对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。避免物质接触。保证充分的通风。

疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。对紧急情况处理人员的建议: 有关个人防护, 请看第8部分。

环境保护措施

不要让产品进入下水道。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: 盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。

以液体吸收材料吸收, 并依化学废弃物处理。清理受影响的区域。

第7部分 操作处置与储存

操作处置

有关预防措施, 请参见章节2.2。

安全处置注意事项

在通风橱下操作。勿吸入物质/混合物。避免生成蒸气或烟雾。防止接触禁配物: 强碱 碱金属 强氧化剂 金属 强酸 遇水剧烈反应。玻璃

储存

储存注意事项：紧闭. 保存在良好通风处。 将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才 能进入的地方。

第8部分 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	CAS No.	数值的类型	控制参数 / 容许	依据
—	—	—	(接触形式)	浓度
氟化氢	7664-39-3	MAC	2 mg/m3 (氟)	GBZ 2.1- 2007
氟化氢	7664-39-3	TWA	0.5 ppm (氟)	ACGIH
氟化氢	7664-39-3	C	2 ppm (氟)	ACGIH
吡啶	110-86-1	PC-TWA	4 mg/m3	GBZ 2.1- TWA 1 ppm ACGIH

组分	CAS No.	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据
氟化氢	7664-39-3	氟 (氟)	尿	工作班后	42 mmol/mol 肌酐	CN BEI
氟化氢	7664-39-3	氟 (氟)	尿	工作班后	7 mg/g 肌酐	CN BEI
氟化氢	7664-39-3	氟 (氟)	尿	工作班前	24 mmol/mol 肌酐	CN BEI
氟化氢	7664-39-3	氟 (氟)	尿	工作班前	4 mg/g 肌酐	CN BEI
氟化氢	7664-39-3	氟化物 (氟)	尿	接触16小时后工作班前	2 mg/l	ACGIH BEI

氟化氢	7664-39-3	氟化物 (氟)	尿	接触后或工作结束后立即采样	3 mg/l	ACGIH B EI
-----	-----------	---------	---	---------------	--------	---------------

工程控制

无数据资料

个体防护装备

呼吸系统防护

在蒸气/烟雾生成时需要.

我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准

DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关的其他附带标准。

推荐的过滤器类型

过滤器类型 ABEK

企业管理者必须要按照呼吸保护器设备的生产商提供的说明书来维护，清洁和 测试这些设备。 这些措施必须正确地文件化。

眼面防护

请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。 紧密贴合的防护眼罩

皮肤和身体防护

穿防护服 橡胶或塑料靴子

第9部分 理化特性

外观与性状	液体
颜色	无色
气味	无数据资料
气味阈值	无数据资料
pH值	无数据资料
熔点	无数据资料
沸点/沸程	无数据资料
闪点	无数据资料
蒸发速率	无数据资料
易燃性(固体,气体)	无数据资料
易燃性（液体）	无数据资料
燃烧速率	无数据资料

爆炸上限 / 易燃上限	无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	无数据资料
蒸气压	无数据资料
蒸气密度	无数据资料
相对密度	无数据资料
密度	1.1 克/cm3 (20 °C)
方法	lit.
溶解性	
水溶性	完全混溶
正辛醇/水分配系数	无数据资料
自燃温度	无数据资料
分解温度	无数据资料
动力黏度	无数据资料
运动黏度	无数据资料
流动时间	无数据资料
爆炸特性	无数据资料
氧化性	无数据资料
分子量	99.11 g/mol
粒子特性	无数据资料
粒径	无数据资料

第10部分 稳定性和反应性

反应性	无数据资料
稳定性	本产品 在标准环境条件下 (室温) 化学性质稳定。
危险反应	无数据资料
应避免的条件	遇玻璃反应危险 无数据提供
禁配物	强碱
碱金属 强氧化剂 金属 强酸 遇水剧烈反应。 玻璃	

危险的分解产物

当起火时:见第五节灭火措施

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

混合物 急性毒性 急性毒性估计值 经口 - 7.28 mg/kg (计算方法)

症状

吞咽会严重烧伤口腔和咽喉，并有食道和胃穿孔的危险。

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 0.8167 mg/l - 蒸气(计算方法)

症状

黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促, 可能的破坏:, 破坏呼吸道

急性毒性估计值 经皮 - 7.27 mg/kg (计算方法)

皮肤腐蚀/刺激

备注

混合物可导致严重灼伤。

严重眼睛损伤/眼刺激

备注

混合物可导致严重眼部伤害。 目盲的危险!

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

11.2 附加说明

该物质与皮肤、眼睛、粘膜中的水分反应生成氢氟酸。 氢氟酸具强破坏性能导致深度、发展性烧 伤，引起皮下组织失血、漂白性坏死，久治不愈。

不能排除其它的危险性。 该物质须特别谨慎处理. 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 组分 氟化氢 急性毒性

经口

无数据资料

LC50 吸入 - 大鼠 - 4 h - 0.58 mg/l - 蒸气

备注

(ECHA)

急性毒性估计值 经皮 - 5.1 mg/kg (专家判断)	
备注	根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类
皮肤腐蚀/刺激	
皮肤 - 家兔	
结果	引致灼伤。 - 4 h (OECD测试导则404)
备注	根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类 症状会延迟出现。 可能的破坏:坏死 被该物质渗透后有伤口不易愈合的趋势.
严重眼睛损伤/眼刺激	
眼睛 - 家兔	
结果	引致灼伤。
(OECD测试导则405)	
备注	(IUCLID) 造成严重眼损伤。
呼吸或皮肤过敏	
无数据资料	
生殖细胞致突变性	
测试类型	Ames试验 测试系统: 鼠伤寒沙门氏菌
结果	阴性
测试类型	体外染色体畸变试验 测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
结果	在某些离体试验中得到了阳性的结果。
种属	大鼠
备注	细胞发生分析
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 吡啶 急性毒性 LD50 经口 - 大鼠 - 1,500 mg/kg	
备注	(ECHA) 症状: 呕吐, 恶心
LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性 - 4 h - 17.1 mg/l - 蒸气 (US-EPA)	

症状	黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促
LD50 经皮 - 家兔 - > 1,000 - 2,000 mg/kg (OECD测试导则402)	
皮肤腐蚀/刺激	
皮肤 - 家兔	
结果	轻度的皮肤刺激 - 24 h (眼刺激试验(Draize Test))
严重眼睛损伤/眼刺激	
眼睛 - 家兔	
结果	刺激眼睛。 - 24 h
备注	(ECHA)
呼吸或皮肤过敏	
局部淋巴结试验 (LLNA) - 小鼠	
结果	阴性
(OECD测试导则429)	
生殖细胞致突变性	
测试类型	Ames试验 测试系统: Salmonella typhimurium
结果	阴性
测试类型	体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 中国仓鼠肺细胞
结果	阴性
方法	OECD测试导则475 种属: 小鼠 - 雄性 - 骨髓
结果	阴性
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）	
急性经口毒性 - 呕吐, 恶心 急性吸入毒性 - 黏膜刺激, 咳嗽, 呼吸短促	
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	

第12部分 生态学信息

生态毒性

组分:

氟化氢:

对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 3.7 mg/l

终点	生殖率
暴露时间	21 d
测试类型	静态试验
备注	(ECHA)

吡啶:

对鱼类的毒性 EC50 (Danio rerio (斑马鱼)): 560 - 1,000 mg/l 终点: 死亡率

暴露时间	96 h
测试类型	半静态试验
方法	OECD测试导则203 GLP: 是
备注	(与类似产品比较)

对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 320 mg/l

终点	活动抑制
暴露时间	48 h
方法	OECD测试导则202 GLP: 是
备注	(与类似产品比较)

对藻类/水生植物的毒性 EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 320 mg/l

暴露时间	72 h
测试类型	静态试验
方法	OECD测试导则201 GLP: 是
备注	(与类似产品比较)

持久性和降解性

组分:

氟化氢:

生物降解性 备注: 生物降解测试方法并不适用于无机物质。

吡啶:

生物降解性 好氧的 细菌培养液: 活性污泥

结果 易生物降解。

生物降解性	97 %
暴露时间	28 d
方法	OECD测试导则301B

生物蓄积潜力

组分:

氟化氢:

正辛醇/水分配系数	备注: 不适用于无机物。
-----------	--------------

吡啶:

正辛醇/水分配系数	log Pow: 大约 0.64 (20 °C)
pH值	7
方法	(实验上的)
备注	(Lit.) 预估无生物累积

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

组分:

氟化氢:

其它生态信息：生物效果:

因为pH值的变动会产生有害影响. 即使在稀释状况下也会与水产生毒性与腐蚀性的混合物 如果进入泥土或水中则会危害饮用水的安全.

避免排放到周围环境中。

吡啶:

PBT和vPvB的结果评价	物质不符合(EC)法规第1907/2006号附录XIII中规定的PBT 或vP vB标准。
---------------	---

第13部分 废弃处置

处置方法

废弃化学品	将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。
-------	--------------------------

第14部分 运输信息

国际法规	空运(IATA-DGR)
UN/ID编号	UN 1790

联合国运输名称	Hydrofluoric acid
类别	8
次要危险性	6.1
包装类别	I
标签	Class 8 - Corrosive substances, Division 6.1 - Toxic substances
包装说明(货运飞机)	854
包装说明(客运飞机)	850
海运(IMDG-Code)	
联合国编号	UN 1790
联合国运输名称	HYDROFLUORIC ACID
类别	8
次要危险性	6.1
包装类别	I
标签	8 (6.1)
EmS 表号	F-A, S-B
海洋污染物 (是/否)	否
按《MARPOL2026公约》附则II和IBC规则	不适用于供应的产品。
国内法规	
JT/T	617
联合国编号	UN 1790
联合国运输名称	氢氟酸
类别	8
次要危险性	6.1
包装类别	I
标签	8 (6.1)
对环境有害	否

特殊防范措施 本文提供的运输分类仅供参考，纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。

运输 分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

第15部分 法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第16部分 其他信息

产品涉及的缩略语说明

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单
ANTT - 巴西国家陆路运输机构
ASTM - 美国材料实验协会
bw - 体重
CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质
DIN - 德国标准化学会
DSL - 加拿大国内化学物质名录
ECx - 引起x%效应的浓度
ELx - 引起x%效应的负荷率
EmS - 应急措施
ENCS - 日本现有和新化学物质名录
ErCx - 引起x%生长效应的浓度
ERG - 应急指南
GHS - 全球化学品统一分类和标签制度
GLP - 良好实验室规范
IARC - 国际癌症研究机构
IATA - 国际航空运输协会
IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则
IC50 - 半抑制浓度
ICAO - 国际民用航空组织
IECSC - 中国现有化学物质名录
IMDG - 国际海运危险货物
IMO - 国际海事组织
ISHL - 日本工业安全与健康法案
ISO - 国际标准化组织
KECI - 韩国现有化学物质名录
LC50 - 测试人群半数致死浓度
LD50 - 测试人群半数致死量（半数致死量）
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约
n.o.s. - 未另列明的
Nch - 智利认证
NO(A)EC - 无可见（有害）作用浓度
NO(A)EL - 无可见（有害）作用剂量
NOELR - 无可见作用负荷率
NOM - 墨西哥安全认证
NTP - 国家毒理学规划处
NZIoC - 新西兰化学物质名录
OECD - 经济合作与发展组织
OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室
PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质

PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录

(Q)SAR - (定量) 结构—活性关系

REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号

SADT - 自加速分解温度

SDS - 安全技术说明书

TCSI - 台湾既有化学物质清册

TDG - 危险货物运输

TECI - 泰国既有化学物质清单

TSCA - 美国有毒物质控制法

UN - 联合国

UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书

vPvB - 高持久性和高生物累积性物质

WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

东莞市乔科化学有限公司在本SDS中全面真实地提供了所有相关资料，但我们并不能保证其绝对的广泛性和精确性。本SDS只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取该SDS的个人使用者，在特殊使用条件下，必须对本SDS的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下，由于使用本SDS所导致的伤害，东莞市乔科化学有限公司将不负任何责任。

