

## 化学品安全技术说明书

三乙胺三氢氟酸盐

版本:v1

SDS 编号:T107263

产品编号:T107263

修订日期:2024-01-25

打印日期:2024-02-02

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 : 三乙胺三氢氟酸盐  
产品编号 : T107263  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 73602-61-6

### 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

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警示词

危险

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, 请清洗受污染的衣物。
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	: 三乙胺三氢氟酸盐;TREAT-HF;氟化氢三乙胺
分子式	: C6H18F3N
分子量	: 161.21
CAS No.	: 73602-61-6
EC-NO.	: 277-550-5

组分	分类	浓度或浓度范围
三乙胺三氢氟酸盐	无数据资料	97%

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

氢氟酸灼伤需要立即进行专门的急救和医疗处理。根据氢氟酸的浓度, 症状可能会延迟长达24小时。用水净化后, 由

于氟离子的渗透/吸收可能会进一步损坏。治疗应针对结合氟离子以及暴露的影响。皮肤暴露可以用2.5%葡萄糖酸钙凝胶重复治疗直至灼伤停止。更严重的皮肤暴露可能需要皮下葡萄糖酸钙, 除非医生同意, 否则由于可能会因压力升高而造成组织损伤, 因此该技术经验丰富。吸收很容易在颌下区域发生, 因此在进行去污处理时应考虑吸收。通过摄取牛奶可以防止摄入氟离子, 可咀嚼的碳酸钙片或含镁的牛奶给有意识的受害者。血, 低镁血症和心律不齐应进行监测, 因为它们可能会在暴露后发生。咨询医生。向在场的医生出示此安全数据表。移出危险区域。离开危险区域; 氢氟酸灼伤需要立即进行专门的急救和医疗处理; 根据HF的浓度, 症状可能会延迟长达24小时; 用水净化后, 可能会进一步损坏由于氟化物离子的渗透/吸收, 应针对结合氟化物离子以及暴露的影响进行处理。皮肤暴露可以用2.5%葡萄糖酸钙凝胶重复处理, 直到燃烧停止。

#### 吸入

将受害者移到新鲜空气处, 保持呼吸通畅, 休息。若感不适请求医就诊。

#### 皮肤接触

立即脱掉被污染的衣服和鞋子, 用肥皂和大量水清洗, 立即将患者送往医院, 咨询医生, 首先用葡萄糖酸钙糊剂治疗。

#### 眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

#### 食入

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

## 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

无数据资料

### 5.3 给消防员的建议

无数据资料

### 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

材料吸收并当作危险废物处理。放入合适的封闭的容器中待处理。

## 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。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。

## 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

## 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

贮存在阴凉处。使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。  
2-8°C, 充氩储存。

### 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

全套防化学试剂工作服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

个体防护装备

眼面防护

戴紧护目镜面罩 (最小8英寸) 使用经适当政府标准 (例如NIOSH (US) 或EN 166 (EU) ) 测试和认可的眼睛防护设备。

皮肤防护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面), 避免任何皮肤部位接触此产品。使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。请清洗并吹干双手

身体保护

全套化学防护服, 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

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具, 请使用全面罩式多功能防毒面具 (US) 或ABEK型

(EN14387) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式, 则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

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	70°C
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, 玻璃玻璃

## 10.6 危险的分解产物

着火条件下形成危险的分解产物。- 碳氧化物, 氮氧化物 (NOx), 氟化氢

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

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

此产品中沒有大于或等于0.1%含量的组分被IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

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

## 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

无数据资料

## 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

向有执照的废物处理公司提供多余的不可回收解决方案。请与有执照的专业废物处理服务机构联系以处理该材料。将其与可燃溶剂溶解或混合，并在配有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧。

污染包装物

作为未使用的产品弃置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 2927

包裹组: I

运输危险类别: 6.1(8)

联合国运输名称: TOXIC LIQUID,  
CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.  
(Triethylammonium fluoride)

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

### IMDG

联合国编号: 2927

包裹组: I

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (Triethylammonium fluoride)

### IATA

联合国编号: 2927

包裹组: I

运输危险类别: 6.1(8)

联合国运输名称: TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (Triethylammonium fluoride)

## 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。