

# 化学品安全技术说明书

硝酸分析滴定液(易制爆)

版本:v1

修订日期:2025-09-26

SDS 编号:N128402

打印日期:2025-10-01

产品编号:N128402

最初编制日期:2025-06-12

## 1. 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识

产品名称 : 硝酸分析滴定液(易制爆)  
产品编号 : N128402  
品牌 : 阿拉丁  
化学文摘登记号(CAS No.) : 7697-37-2(Water)

### 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

金属腐蚀物 (类别 1), H290

皮肤腐蚀/刺激 (类别 2), H315

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 2A), H319

### 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

H290	可能腐蚀金属
H315	引起皮肤刺激
H319	引起严重眼睛刺激
防范说明	
P234	仅保存在原始容器中
P264	处理后要彻底洗手。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P390	吸收溢出物以防止材料损坏。
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
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。
P332+P313	如发生皮肤刺激：求医/就诊。
P337+P313	如仍觉眼刺激：求医/就诊。
P362+P364	脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。
P406	存放在带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀/...容器中。
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

## 3.2 混合物

俗名	：氢氯水
分子式	：63.01
分子量	：无数据资料

组分	分类	浓度
<b>Nitric acid</b>		
CAS No. : 7697-37-2	氧化性液体 类别 3; 金属腐蚀物类别 1; 急性毒性类别 3; 皮肤腐蚀/刺激类别 1A; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性类别 1; H272, H290, H331, H314, H318	
EC-NO. : 231-714-2	浓度极限: >= 1 %: Met. Corr. 1, H290; 0 - < 70.0001 %: Acute Tox. 3, H331; >= 70.0001 %: Acute Tox. 1, H330;	

## 4. 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

#### 一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

#### 吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。

#### 皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。

**眼睛接触**

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

**食入**

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 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

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

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**

氮氧化物

**5.3 给消防员的建议**

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

**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**

戴呼吸罩。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。

**6.2 环境保护措施**

不要让产品进入下水道。

**6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

用惰性吸附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。

**6.4 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**

避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

## 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

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。对光线敏感,室温,避光储存。

## 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

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求 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。

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  
所选择的保护手套必须符合法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

身体保护

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。

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 (EN  
14387) 防毒面具简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  | 形状:液体 颜色:无色 |
| 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

可能与之发生剧烈反应: 一般认为易与水发生反应.

### 10.4 应避免的条件

无数据资料

### 10.5 禁配物

强氧化剂金属

### 10.6 危险的分解产物

无数据资料

---

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

症状: 口腔, 咽喉, 食道及消化道黏膜刺激.

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - > 40 mg/l - 蒸气(计算方法)

症状: 可能的症状:, 黏膜刺激

经皮: 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

备注: 混合物可导致皮肤刺激。

严重眼睛损伤/眼刺激

备注: 混合物可导致严重眼部刺激。

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

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

## 12. 生态学资料

### 12.1 生态毒性

### 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

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

按未用产品处置。

## 14. 运输信息

### DOT (US)

联合国编号: 3264

包裹组: III

运输危险类别: 8

联合国运输名称: 无机酸性腐蚀性液体 , 报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

未另作规定的 (硝酸)

环境危害: 否

### IMDG

联合国编号: 3264

包裹组: III

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无机酸性腐蚀性液体 , 未另作规定的 (硝酸)

### IATA

联合国编号: 3264

包裹组: III

运输危险类别: 8

联合国运输名称: 无机酸性腐蚀性液体 , 未另作规定的 (硝酸)

## 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。