

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

1 化學品與廠商資料

- 產品識別者
- 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: ICP-MS 校准标样 (125 mL)
- 商品編號: IMS-103
- 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 供分析化學實驗室使用的試劑和標準
- 安全技術說明書內供應商詳細信息
- 企業名稱:
Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
- 可獲取更多資料的部門:
Telephone: 800-227-9770
e-mail: pdl-msds_author@agilent.com
- 緊急聯繫電話號碼: CHEMTREC®: +886 2 7741 4207 (Local), 00801-49-1821 (Toll-free)

2 危害辨識資料

· 緊急情況概述:

根據產品規格, 流體, 可能腐蝕金屬。吞食或皮膚接觸可能有害。吸入有毒。造成皮膚刺激。造成嚴重眼睛損傷。

· GHS危險性類別



GHS06 骷髏和交叉骨

急毒性物質(吸入) 类别3 H331 吸入有毒



GHS05 腐蝕

金屬腐蝕物 类别1 H290 可能腐蝕金屬
嚴重損傷/刺激眼睛物質 类别1 H318 造成嚴重眼睛損傷

GHS07

腐蝕/刺激皮膚物質 类别2 H315 造成皮膚刺激
急毒性物質(吞食) 类别5 H303 吞食可能有害
急毒性物質(皮膚) 类别5 H313 皮膚接觸可能有害

· 標籤要素

· GHS標籤元素 本產品根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。

· 象形圖



GHS05 GHS06

· 警示詞 危險

(在 2 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 1 頁繼續)

· 標籤上辨別危險的成份:

 氫氟酸
 硝酸
 氟化 氫溶液

· 危險性說明

 H290 可能腐蝕金屬
 H303+H313 吞食或皮膚接觸可能有害
 H331 吸入有毒
 H315 造成皮膚刺激
 H318 造成嚴重眼睛損傷

· 防範說明

 P101 若需要諮詢醫療：請將產品容器或標示資料放置在隨手可得到的地方。
 P102 勿讓小孩接觸。
 P103 使用前請閱讀標示。

· 預防措施

 P261 避免吸入蒸氣。
 P280 戴防護手套/防護眼罩/防護面具。
 P234 只能在原容器中存放。
 P264 作業後徹底清洗。
 P271 只能在室外或通風良好的環境使用。

· 事故響應

 P310 立即呼叫解毒中心/醫生
 P321 專項處置(參見本標示)。
 P304+P340 若不慎吸入：將患者移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的體位休息。
 P332+P313 如發生皮膚刺激：求醫治療/諮詢。
 P302+P352 如皮膚沾染：用水充分清洗
 P390 吸收溢出物，防止材料損壞。
 P305+P351+P338 如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱型眼鏡。繼續清洗。
 P362+P364 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用

· 安全貯存

 P403+P233 儲存於密閉容器中，置於通風良好的地方。
 P405 加鎖存放。
 P406 儲存於抗腐蝕/有抗腐蝕襯裏的容器中。

· 廢棄處置

P501 按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。



· 其他有害性

 · PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果
 · PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
 · vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

3 成分辨識資料

· 混合物
· 描述: 未於下列欄位揭露之成份均屬於非危害性物質,依法並無揭露之需要。

· 危險的成分:

7647-01-0	氫氟酸  腐蝕/刺激皮膚物質 类别1B, H314; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 类别1, H318;  急毒性物質(吞食) 类别4, H302; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 类别3, H335	4.38%
-----------	--	-------

(在 3 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 2 頁繼續)

7697-37-2	硝酸 氧化性液體 类别2, H272; 急毒性物質(吸入) 类别1, H330; 腐蝕/刺激皮膚物質 类别1A, H314	1.98%
7664-39-3	氟化氫溶液 急毒性物質(吞食) 类别2, H300; 急毒性物質(皮膚) 类别1, H310; 急毒性物質(吸入) 类别2, H330; 腐蝕/刺激皮膚物質 类别1A, H314	0.1%

4 急救措施

- **應急措施要領**
- **總說明:**
馬上脫下染有該產品的衣服。
只在徹底地脫去了已被汙染的衣服之後才能移走呼吸儀器。
萬一出現了不規則的呼吸或呼吸的阻礙,請為病人提供人工呼吸。
- **吸入:**
供給新鮮空氣或氧氣;叫醫生。
萬一病人不清醒時,請讓病人側趟以便移動。
- **皮膚接觸:** 馬上用水和肥皂進行徹底的沖洗。
- **眼睛接觸:** 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘. 然後諮詢醫生。
- **食入:** 如果症狀仍然持續,請諮詢醫生。
- **給醫生的資料:**
· **最重要的急慢性症狀及其影響** 無相關詳細資料。
· **需要及時的醫療處理及特別處理的症狀** 無相關詳細資料。

5 滅火措施

- **滅火方法**
- **滅火的方法和滅火劑:** 使用適合四周環境的滅火措施。
- **特別危險性** 無相關詳細資料。
- **特殊滅火方法**
- **消防人員特殊的防護裝備:** 口腔呼吸保護裝置。

6 洩漏處理方法

- **保護措施** 帶上保護儀器. 讓未受到保護的人們遠離。
- **環境保護措施:** 切勿讓其進入下水道/水面或地下水。
- **密封及淨化方法和材料:**
吸收液體粘合原料 (沙粒、矽藻土、酸性粘合劑、通用粘合劑、鋸屑)。
使用中和劑。
根據第 13 條條款棄置受汙染物。
確保有足夠的通風裝置。
- **參照其他部分**
有關安全處理的資料請參閱第 7 節。
有關個人保護裝備的資料請參閱第 8 節。
有關棄置的資料請參閱第 13 節。

-TW

(在 4 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 3 頁繼續)

* 7 安全處置與儲存方法

- **操作處置**
- **儲存**
 確保工作間有良好的通風/排氣裝置。
 小心打開及處理貯藏器。
 防止氣溶膠的形成。
- **有關火災及防止爆炸的資料:** 提供呼吸保護裝置。
- **混合危險性等安全儲存條件**
- **儲存:**
- **儲存庫和容器須要達到的要求:** 沒有特別的要求。
- **有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料:** 不需要
- **有關儲存條件的更多資料:** 將容器密封。
- **具體的最終用戶** 無相關詳細資料。

* 8 暴露預防措施

- **工程控制方法:** 沒有進一步數據;見第 7 項。
 - **控制變數**
- | · 在工作場需要監控的限值成分 | |
|------------------------|---|
| 7647-01-0 氫氟酸 | PEL PC-TWA: 7.5 mg/m ³ , 5 ppm |
| 7697-37-2 硝酸 | PEL PC-TWA: 5.2 mg/m ³ , 2 ppm |
| 7664-39-3 氟化氫溶液 | PEL PC-TWA: 2.6 mg/m ³ , 3 ppm |
- **額外的資料:** 制作期間有效的清單將作為基礎來使用。

- **遺漏控制**
- **個人防護設備:**
- **一般保護和衛生措施:**
 遠離食品、飲料和飼料。
 立即除去所有的不潔的和被汙染的衣服。
 在休息之前和工作完畢後請清洗雙手。
 分開儲存保護性衣服。
 不要吸入氣體/煙霧/氣溶膠。
 避免和皮膚接觸。
 避免和眼睛及皮膚接觸。
- **呼吸系統防護:**
 按照 Agilent 儀器的預期用途使用、在正常的實驗室條件下依照常規做法使用該產品時,不會導致嚴重的空氣暴露,因此無需採取呼吸防護措施。
 在认为必须进行呼吸的紧急情况下,请使用经 NIOSH 认证或等效的配备有适当有机或酸性气体盒的装置。
- **手防護:**
 儘管不建議經常接觸或清理化學品,但是在正常使用時,還是建議佩戴厚度為 0.28mm-0.33mm 的腈手套。
 破出時間為 1 小時。
 清理洩漏時會直接接觸化學品,推薦佩戴厚度為 0.30mm-0.38mm 的丁基橡膠手套 (破出時間超過了 4 小時)。應當遵循供應商之建議。

(在 5 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 4 頁繼續)

- **手套材料**
- 正常使用:
- 腈橡膠, 0.28mm-0.33mm 厚度
- 直接接觸化學品:
- 丁基橡膠, 0.30mm-0.38mm 厚度
- **滲入手套材料的時間**
- 正常使用:
- 腈橡膠:
- 1 小時
- 直接接觸化學品:
- 丁基橡膠:
- > 4 小時
- **眼睛防護:**



密封的護目鏡

9 物理及化學性質

- **有關基本物理及化學特性的資訊**
- 一般說明
- 外觀:

形狀:	流體
顏色:	根據產品規格
- 氣味: 有特性的
- 嗅覺閾限: 未決定
- pH 值: 未決定
- 條件的更改

熔點/凝固點	未確定的
沸點或初始沸點及沸騰範圍	100 °C
- 閃點: 不適用的
- 易燃性: 不適用的
- 分解溫度: 未決定
- 點火溫度: 該產品是不自燃的
- 爆炸的危險性: 該產品並沒有爆炸的危險
- 上下爆炸極限/易燃極限

較低:	未決定
較高:	未決定
- 蒸氣壓 在 20 °C: 23 hPa
- 密度: 未決定的
- 相對密度: 未決定
- 蒸氣密度: 未決定
- 蒸發速率: 未決定

(在 6 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 5 頁繼續)

· 可溶性 水:	不能拌和的或難以拌和
· 辛醇/水分配係數 (對數值)	未決定
· 黏性: 動態: 運動黏度	未決定 未決定
· 溶劑成份: 水:	93.3 %
· 固體成份:	0.2 %
· 其他資訊	無相關詳細資料。

10 安定性及反應性

- 反應性 無相關詳細資料。
- 穩定性
- 熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解。
- 有害反應可能性 未有已知的危險反應。
- 應避免的條件 無相關詳細資料。
- 不相容的物質: 無相關詳細資料。
- 危險的分解產物: 未知有危險的分解產品。

11 毒性資料

- 對毒性學影響的資訊
- 急性毒性:

· 與分類相關的 LD/ LC50 值:

ATE (急性毒性估計值)

口腔	LD50	4,021 mg/kg
皮膚	LD50	5,000 mg/kg
吸入	LC50/4 h	2.51 mg/L

7647-01-0 氫氯酸

口腔	LD50	900 mg/kg (兔)
----	------	---------------

7697-37-2 硝酸

吸入	LC50/4 h	67 mg/L (大鼠)
----	----------	--------------

7664-39-3 氟化氫溶液

口腔	LD50	1,276 mg/kg (大鼠)
----	------	------------------

- 主要的刺激性影響:
- 皮膚: 刺激皮膚和粘膜。
- 在眼睛上面: 強烈的刺激性和造成嚴重傷害眼睛的危險。
- 致敏作用: 沒有已知的敏化影響。

· 更多毒物的資料:

根據有關配制的 一般歐盟分類指南的計算方法 (刊印在最新版本), 該產品顯示以下的危險:
毒性的

(在 7 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

刺激性的

(在 6 頁繼續)

12 生態資料

- 生態毒性
- 水生毒性: 無相關詳細資料。
- 持久性和降解性 無相關詳細資料。
- 環境系統習性:
- 潛在的生物累積性 無相關詳細資料。
- 土壤內移動性 無相關詳細資料。
- 額外的生態學資料:
- 總括注解:
水危害級別 1(德國規例) (通過名單進行自我評估): 對水是稍微危害的
不要讓未稀釋或大量的產品接觸地下水、水道或者汗水系統。
不要讓未被稀釋或未被中和的產品接觸下水道或排水溝渠。
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的
- 其他副作用 無相關詳細資料。

13 廢棄處置方法

- 廢棄處置方法
- 建議:
按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。
避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤,水道,排水管與水溝。
- 受污染的容器和包裝:
- 建議: 必須根據官方的規章來丟棄。

14 運送資料

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 聯合國危險貨物編號(UN號) · ADR, IMDG, IATA | UN3264 |
| <ul style="list-style-type: none"> · UN適當裝船名 · ADR · IMDG, IATA | 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID)
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID) |
| <ul style="list-style-type: none"> · 運輸危險等級 · ADR, IMDG, IATA | |
| <div style="text-align: center;">  </div> | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 級別 | 8 腐蝕性物質 |

(在 8 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 7 頁繼續)

· 標籤	8
· 包裝組別 · ADR, IMDG, IATA	III
· 環境危害	不適用的
· 用戶特別預防措施 · 危險編碼: · EMS 號碼: · Segregation groups · Stowage Category · Stowage Code · Segregation Code	警告: 腐蝕性物質 80 F-A,S-B (SGG1) Acids B SW2 Clear of living quarters. SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約) 附件書2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量 運送	不適用的
· 運輸/額外的資料:	
· ADR · Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "標準規定":	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID), 8, III

15 法規資料

- 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律 無相關詳細資料。
- 優先管理化學品之指定及運作管理辦法

· 附表一-對於未滿十八歲及妊娠或分娩後未滿一年女性勞工具危害性之化學品

沒有列出成份

· 附件 1: 2 條第 2 款指定之化學品

7647-01-0 氫氯酸

7697-37-2 硝酸

· 附件 2: 2 條第 3 款指定之化學品

沒有列出成份

· 新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法 英

沒有列出成份

(在 9 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 8 頁繼續)

· 中國現有化學物質名錄

7732-18-5	水
7647-01-0	氫氯酸
7697-37-2	硝酸
87-69-4	2,3-二羥基-(2R,3R)-丁二酸
7664-39-3	氟化氫溶液
20765-98-4	三氯化銻水合物
7446-07-3	二氧化碲
12055-23-1	二氧化鉛
7440-06-4	platinum
7440-36-0	銻粉
7440-57-5	金

· TCSCA
· 列管編號

沒有列出成份

· 毒性分類

沒有列出成份

· 管制濃度 (w/w%)

沒有列出成份

· 大量運作基準 (公斤)

沒有列出成份

· 新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法, 附表六

沒有列出成份

· TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

7732-18-5	水
7647-01-0	氫氯酸
7697-37-2	硝酸
87-69-4	2,3-二羥基-(2R,3R)-丁二酸
7664-39-3	氟化氫溶液
13933-31-8	tetraamminepalladium (II) chloride monohydrate
14898-67-0	ruthenium (III) chloride hydrate
20765-98-4	三氯化銻水合物
14996-61-3	iridium chloride, hydrate
7446-07-3	二氧化碲
12055-23-1	二氧化鉛
7440-06-4	platinum
7440-36-0	銻粉
7440-57-5	金

· 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價

TW

(在 10 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

製表日期 2026.05.28

在 2026.05.28 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : ICP-MS 校准标样 (125 mL)

(在 9 頁繼續)

16 其他資料

該文件包含的信息基於安捷倫在制作該文件時的知識水平。就其在特定用途的明示或默示含義的準確性,完整性和和適用性不做保證。

· **發行 SDS 的部門:** Document Control / Regulatory

· **聯絡:** pdl-acg-regulatory-cq@agilent.com

· **原始編制日期** 2017.01.20

· **縮寫:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

氧化性液體 类别2: Oxidizing liquids – Category 2

金屬腐蝕物 类别1: Corrosive to metals – Category 1

急性毒性物質(吞食) 类别2: Acute toxicity – Category 2

急性毒性物質(吞食) 类别4: Acute toxicity – Category 4

急性毒性物質(吞食) 类别5: Acute toxicity – Category 5

急性毒性物質(吸入) 类别1: Acute toxicity – Category 1

急性毒性物質(吸入) 类别3: Acute toxicity – Category 3

腐蝕/刺激皮膚物質 类别1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

腐蝕/刺激皮膚物質 类别1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

腐蝕/刺激皮膚物質 类别2: Skin corrosion/irritation – Category 2

嚴重損傷/刺激眼睛物質 类别1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 类别3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

· * 與舊版本比較的數據已改變