



# 安全資料表

## 根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 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: **IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]**
  - 商品編號: 5191-3939
  - 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 無相關詳細資料。
  - 原材料的應用/準備工作進行 供分析化学实验室使用的试剂和标准
  - 安全技術說明書內供應商詳細信息
  - 企業名稱:  
台灣安捷倫科技股份有限公司  
台灣台北市中山區復興南路一段二號七樓  
郵遞區號104
  - 可獲取更多資料的部門: e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
  - 緊急聯繫電話號碼: CHEMTREC®: 00801-14-8954 (24 小時)
- 電話 886-2-8171-5681  
傳真886-2-8873-9003

### 2 危害辨識資料

- 緊急情況概述:  
無色的, 液體, 可能蝕金屬。

- GHS危險性類別



腐蝕

金屬腐蝕物 第1級 H290 可能蝕金屬

- 標籤因素
- 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。
- 圖示



GHS05

- 名稱 警告
- 危險字句  
H290 可能蝕金屬
- 警戒字句
- 預防措施  
P234 只能在原容器中存放。
- 事故響應  
P390 吸收溢出物, 防止材料損壞。
- 安全貯存  
P406 貯存於抗腐蝕/帶抗腐蝕襯裏的容器中。
- 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



**安全資料表**  
根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]

(在 1 頁繼續)

**3 成分辨識資料**

- 混合物
- 描述:  
水溶液  
也含有含量少,不足以成为危险品级别的物质

· 危險的成分:

CAS: 7647-01-0	氫氟酸	<10%
RTECS: MW 9620000	腐蝕/刺激皮膚物質 第1B級, H314; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級, H318; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級, H335	

· 額外資料:

本 SDS 中所述的酸濃度按絕對質量濃度 (%w/v) 計算。這低於產品標籤和 COA 上標示的酸濃度 - 該濃度表示市售高濃度水樣酸的百分比值。

**4 急救措施**

- 應急措施要領
- 吸入: 供給新鮮空氣;如果病人感到不適時要詢問醫生.
- 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.
- 食入: 請清洗口腔。不要引发呕吐。
- 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 在加熱期間或失火的情況下, 可能會形成有毒的氣體.
- 特殊滅火方法
- 消防人員特殊的防護裝備: 帶上齊全的呼吸保護裝置.

**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:  
用大量的水進行稀釋.  
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.
- 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.

(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

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]

有關棄置的資料請參閱第 13 節.

(在 2 頁繼續)

**7 安全處置與儲存方法**

- **操作處置**
- **儲存** 放入緊封的貯藏器內,儲存在陰涼、乾燥的地方.
- **有關火災及防止爆炸的資料:** 不需特別的措施.
- **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:**  
具體儲存與運輸溫度條件,請參照製造廠家證書中相關內容.  
除非在CoA上有其他建議,否則只能存放在原始的容器中  
貯存在通風良好處,遠離火源及熱量
- **有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料:** 儲存的地方必須遠離食品.
- **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**
- |                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <b>CAS: 7647-01-0 氫氟酸</b> |                                       |
| PEL (TW)                  | PC-TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm |
| OEL (CN)                  | 上限值: 7.5 mg/m <sup>3</sup>            |
- **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.  
避免和眼睛及皮膚接觸.
- **呼吸系統防護:**  
不需要.  
如果在通風不足的情況下請使用適當的呼吸保護裝置.
- **手防護:**  
手套的物料必須是不滲透性的,且能抵抗該產品/物質/添加劑.  
選擇手套材料時,請注意材料的滲透時間,滲濾率和降解參數  
使用的防護手套必需遵守歐盟編號 89/686/EEC與EN374



保護手套

- **手套材料**  
聚氯乙烯 (PVC) 手套  
氯丁橡膠手套

(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

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : **IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]**

(在 3 頁繼續)

- 滲入手套材料的時間 請向勞保手套生產廠家獲取準確的破裂時間並觀察實際的破裂時間
- 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:	液體
· 顏色:	無色的
· 氣味:	無氣味的
· 嗅覺閾限	未決定.

- pH值: < 2

- 條件的更改

· 熔點:	未決定.
	未決定.
· 沸點/初沸點和沸程:	未決定.

- 閃點: 不適用的

- 可燃性(固體、氣體): 未決定.

- 點火溫度: 未決定.

- 分解溫度: 未決定.

- 自燃溫度: 該產品是不自燃的

- 爆炸的危險性: 未決定.

- 爆炸極限:

· 較低:	未決定.
· 較高:	未決定.

- 蒸氣壓: 未決定.

- 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.

- 溶解性

· 水:	完全可拌和的
------	--------

- n-辛醇/水分配係數: 未決定.

- 黏性:

· 動態:	未決定.
· 運動學的:	未決定.

(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

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]

(在 4 頁繼續)

· 其他資訊 無相關詳細資料。

### 10 安定性及反應性

- 反應性  
常溫常壓下性質穩定。  
無相關詳細資料。
- 穩定性 常溫常壓下性質穩定。
- 熱分解/要避免的情況: 在加熱期間或失火的情況下,可能會形成有毒的氣體。
- 有害反應可能性 未有已知的危險反應。
- 應避免的條件 熱
- 不相容的物質:  
強氧化劑  
金屬
- 危險的分解產物: 在加熱期間或失火的情況下,可能會形成有毒的氣體。

### 11 毒性資料

- 對毒性學影響的資訊
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影響:
- 皮膚: 根據現有數據,分類標準不匹配
- 在眼睛上面: 根據現有數據,分類標準不匹配
- 致敏作用:  
根據現有數據,分類標準不匹配  
沒有已知的敏化影響。
- 更多毒物的資料:  
根據有關配製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:

### 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、水道或者污水系統。  
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

(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

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]


· 其他副作用 無相關詳細資料。

(在 5 頁繼續)

**13 廢棄處置方法**

- 廢棄處置方法
- 建議: 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸汗水系統.
- 受污染的容器和包裝:
- 建議: 必須根據官方的規章來丟棄.
- 建議的清洗劑: 如有必要請使用水及清潔劑進行清潔.

**14 運送資料**

· 聯合國危險貨物編號(UN號) · ADR, IMDG, IATA	UN1789
· UN適當裝船名 · ADR · IMDG, IATA	1789 HYDROCHLORIC ACID solution HYDROCHLORIC ACID solution
· 運輸危險等級 · ADR, IMDG, IATA	
	
· 級別 · 標籤	8 腐蝕性物質 8
· 包裝組別 · ADR, IMDG, IATA	II
· 危害環境:	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	警告: 腐蝕性物質 80 F-A,S-B Acids A SW2 Clear of living quarters.
· 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: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(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

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 審核

**化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]**

(在 6 頁繼續)

· UN "標準規定":	UN 1789 HYDROCHLORIC ACID SOLUTION, 8, II
--------------	---

### 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

· 第二條第二款第一目
沒有列出成份

· 第二條第二款第二目
CAS: 7647-01-0   氫氯酸

· 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

· 中國現有化學物質名錄
--------------

CAS: 7732-18-5	水
CAS: 7647-01-0	氫氯酸
CAS: 7440-05-3	Palladium
CAS: 7440-06-4	Platinum
CAS: 7440-57-5	金
CAS: 20765-98-4	三氯化銻水合物

· 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
列出所有成分

· 圖示
------



GHS05

(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

打印日期 2021.11.03

版本序號: 1

在 2021.11.03 審核

**化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : IntelliQuant 多元素標樣7 [100 mL 瓶子]**

(在 7 頁繼續)

- **名稱 警告**
- **危險字句**  
H290 可能蝕金屬
- **警戒字句**
- **預防措施**  
P234 只能在原容器中存放。
- **事故響應**  
P390 吸收溢出物，防止材料損壞。
- **安全貯存**  
P406 貯存於抗腐蝕/帶抗腐蝕襯裏的容器中。
- **化學物質安全性評價**: 尚未進行化學物質安全性評價

### 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、完整性和適用性不做保證。

- **聯絡:**
- **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  
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)  
PBT: 持久性生物累積性有毒物質  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
金屬腐蝕物 第1級: Corrosive to metals – Category 1  
腐蝕/刺激皮膚物質 第1B級: Skin corrosion/irritation – Category 1B  
嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級: Serious eye damage/eye irritation – Category 1  
特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
- **資料來源**  
Tables 3.1 and 3.2 from Annex 6 of EC 1272/2008, EC 1907/2006, EH40/2005 as amended 2011, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS), The Dictionary of Substances and their Effects, 1st Edition, IUCLID.
- **與舊版本比較的數據已改變** 已全部更新

TW