

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** ICP-MS Calibration Standard (125 mL)
- **Número del artículo:** IMS-103
- **Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**  
Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica
- **Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad**
- **Fabricante/proveedor**  
Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd.  
Santa Clara, CA 95051 USA
- **Área de información:**  
Telephone: 800-227-9770  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- **Número de teléfono en caso de emergencia CHEMTREC®:** 01-800-681-9531

### 2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



GHS06 Calavera y tibias cruzadas

Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 3

H331 Tóxico si se inhala.



GHS05 Corrosión

 Sustancias y mezclas corrosivas para los metales –  
Categoría 1

H290 Puede ser corrosiva para los metales.

Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Corrosión/irritación cutáneas – Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Toxicidad aguda por ingestión – Categoría 5

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda por vía cutánea – Categoría 5

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

- **Elementos de la etiqueta**

- **Elementos de las etiquetas del SAM**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- **Pictogramas de peligro**



GHS05



GHS06

- **Palabra de advertencia Peligro**

( se continua en página 2 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

( se continua en página 1 )

**· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

cloruro de hidrogeno  
ácido nítrico  
ácido fluorhídrico

**· Indicaciones de peligro**

H290 Puede ser corrosiva para los metales.  
H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
H331 Tóxico si se inhala.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.

**· Consejos de prudencia**

P101 Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P261 Evitar respirar vapores.  
P280 Usar guantes de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P234 Conservar únicamente en el recipiente original.  
P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).  
P304+P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.  
P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.  
P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.  
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P405 Guardar bajo llave.  
P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento interior resistente.  
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**· Sistema de clasificación:**
**· Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**


Salud = 3  
Inflamabilidad = 0  
Reactividad = 0

**· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**


Salud = \*3  
Inflamabilidad = 0  
Reactividad = 0

**· Otros peligros**
**· Resultados de la valoración PBT y mPmB**
**· PBT:** No aplicable

( se continua en página 3 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**· **mPmB:** No aplicable

( se continua en página 2 )

### 3 Composición / información sobre los componentes

- **Caracterización química:** Mezclas
- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

**Componentes peligrosos:**

7647-01-0	cloruro de hidrogeno	4.38%
7697-37-2	ácido nítrico	1.98%
7664-39-3	ácido fluorhídrico	0.1%

- **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:**  
Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.  
Antes de quitarse la protección respiratoria, quítese la ropa contaminada.  
En caso de respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.
- **En caso de inhalación del producto:**  
Suministrar aire fresco u oxígeno; solicitar ayuda médica.  
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- **En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- **En caso de con los ojos:**  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **Indicaciones para el médico:**
- **Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

### 5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Medios de extinción apropiados:** Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.

### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

( se continua en página 4 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

( se continua en página 3 )

- Utilizar un neutralizador.
- Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
- Asegurar suficiente ventilación.
- **Referencia a otras secciones**
- Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
- Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
- Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### \* 7 Manejo y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**
- Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
- Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- Evitar la formación de aerosoles.
- **Prevención de incendios y explosiones:** Tener preparados los aparatos respiratorios.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
- Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### \* 8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
- Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**

 · **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
**7647-01-0 cloruro de hidrogeno**

VLE (MX)	Ceiling limit value: 2 ppm A4
PEL (US)	Ceiling limit value: 7 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm
REL (US)	Ceiling limit value: 7 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm
TLV (US)	Ceiling limit value: 2 ppm A4

**7697-37-2 ácido nítrico**

VLE (MX)	VLE-CT o P: 4 ppm VLE-PPT: 2 ppm
PEL (US)	VLE-PPT: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
REL (US)	VLE-CT o P: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm VLE-PPT: 5 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm
TLV (US)	VLE-CT o P: 10 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm VLE-PPT: 5.2 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm

( se continua en página 5 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

( se continua en página 4 )

**7664-39-3 ácido fluorhídrico**

VLE (MX)	Ceiling limit value: 2 mg/m <sup>3</sup> , 0.5 ppm PIEL, IBE
PEL (US)	VLE-PPT: 1* mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm as F, *sulfuric acid
REL (US)	VLE-PPT: 2.5 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm Ceiling limit value: 5* mg/m <sup>3</sup> , 6* ppm *15-min, as F
TLV (US)	VLE-PPT: 0.5 ppm Ceiling limit value: 2 ppm as F; Skin, BEI

**· Componentes con valores límite biológicos:**
**7664-39-3 ácido fluorhídrico**

BEI (US)	2 mg/L Medium: urine Time: prior to shift Parameter: Fluorides (background, non-specific)
	3 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Fluorides (background, non-specific)

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **Controles de la exposición**

· **Equipo de protección individual:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· **Protección respiratoria:**

Cuando se usa del modo previsto con instrumentos de Agilent, el uso del producto en las condiciones normales del laboratorio y con las prácticas estándar no provoca exposiciones significativas de las vías aéreas, por lo que no se precisa protección respiratoria.

En caso de emergencia, si se considera necesario el uso de un equipo respiratorio, utilice un dispositivo aprobado por el NIOSH o equivalente con el cartucho de gas orgánico o ácido adecuado.

· **Protección de manos:**

Pese a que no se recomiendan para un contacto constante con los productos químicos o para el lavado, en caso de un uso normal se recomiendan guantes de nitrilo de 0,28-0,33 mm de grosor.

El tiempo de penetración es de 1 h.

Para limpiar un derrame, donde hay contacto directo con el producto químico, se recomiendan guantes de goma de butilo de 0,30-0,38 mm de grosor con tiempos de penetración superiores a las 4 h. Deben seguirse las recomendaciones del proveedor.

· **Material de los guantes**

Para uso normal:

goma de nitrilo de 0,28-0,33 mm de grosor

Para contacto directo con el producto químico:

( se continua en página 6 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

( se continua en página 5 )

goma de butilo de 0,30-0,38 mm de grosor  
 · **Tiempo de penetración del material de los guantes**

Para uso normal:

goma de nitrilo:

1 hora

Para contacto directo con el producto químico:

goma de butilo:

&gt; 4 horas

 · **Protección de ojos y la cara:**

Gafas de protección herméticas

### 9 Propiedades físicas y químicas

 · **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
 · **Datos generales**
 · **Apariencia:**
**Forma:**

Líquido

**Color:**

Según denominación del producto

 · **Olor:**

Característico

 · **Umbral del olor:**

No determinado

 · **valor pH:**

No determinado

 · **Cambio de estado**
**Punto de fusión / punto de congelación:** Indeterminado
**Punto inicial e intervalo de ebullición** 100 °C

 · **Punto de inflamación:**

No aplicable

 · **Inflamabilidad:**

No aplicable

 · **Temperatura de descomposición:**

No determinado

 · **Temperatura de ignición:**

El producto no es autoinflamable.

 · **Peligro de explosión:**

El producto no es explosivo.

 · **Límites de explosión:**
**Inferior:**

No determinado

**Superior:**

No determinado

 · **Densidad de vapor a 20 °C:**

23 hPa

 · **Densidad:**

Indeterminado

 · **Densidad relativa**

No determinado

 · **Densidad de vapor**

No determinado

 · **Velocidad de evaporación**

No determinado

 · **Solubilidad en / miscibilidad con  
agua:**

Poco o no mezclable.

 · **Coefficiente de partición: n-octanol/ agua:** No determinado

( se continua en página 7 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

( se continua en página 6 )

· <b>Viscosidad:</b>	
<b>Dinámica:</b>	No determinado
<b>Cinemática:</b>	No determinado
· <b>Concentración del disolvente:</b>	
<b>Agua:</b>	93.3 %
<b>VOC (CE)</b>	0.00 %
<b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>	0.2 %
· <b>Información adicional</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deberán evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda:**

 · **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**
**ATE (Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA))**

Oral	LD50	4,021 mg/kg
Dermal	LD50	5,000 mg/kg
Inhalatorio	LC50/4 h	2.51 mg/L

**7647-01-0 cloruro de hidrogeno**

Oral	LD50	900 mg/kg (rabbit)
------	------	--------------------

**7697-37-2 ácido nítrico**

Inhalatorio	LC50/4 h	67 mg/L (rat)
-------------	----------	---------------

**7664-39-3 ácido fluorhídrico**

Oral	LD50	1,276 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión/irritación cutánea** Irrita la piel y las mucosas.
- **Lesión ocular grave/irritación ocular**  
Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**  
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:  
Tóxico

( se continua en página 8 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

Irritante

( se continua en página 7 )

### \* 12 Información ecotoxicológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
 Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua  
 En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  
 En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable
- **mPmB:** No aplicable
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### \* 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- **Métodos de eliminación**
- **Recomendación:**  
 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.  
 Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### \* 14 Información relativa al transporte

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Número ONU</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | UN3264  |
| · <b>Designación oficial de transporte</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG, IATA</b> | 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (ÁCIDO NÍTRICO, ÁCIDO CLORHÍDRICO)<br>CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.<br>(NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID) |

( se continua en página 9 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

( se continua en página 8 )

· Clase(s) relativas al transporte

· ADR, IMDG, IATA



· Clase	8 Materias corrosivas
· Etiqueta	8

· Grupo de embalaje / envasado

· ADR, IMDG, IATA	III
-------------------	-----

· Riesgos ambientales	No aplicable
-----------------------	--------------

· Precauciones especiales para el usuario	Atención: Materias corrosivas
---	-------------------------------

· Número de identificación de peligro (Número Kemler):	80
--	----

· Número EMS:	F-A,S-B
---------------	---------

· Segregation groups	(SGG1) Acids
----------------------	--------------

· Stowage Category	B
--------------------	---

· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
----------------	-------------------------------

· Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
--------------------	---

· Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC	No aplicable
---	--------------

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ)	5L
-----------------------------	----

· Cantidades exceptuadas (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
-------------------------------	--

· Categoría de transporte	3
---------------------------	---

· Código de restricción del túnel	E
-----------------------------------	---

· IMDG

· Limited quantities (LQ)	5L
---------------------------	----

· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
----------------------------	--

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3264 LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (ÁCIDO NÍTRICO, ÁCIDO CLORHÍDRICO), 8, III
--	---

### 15 Información reglamentaria

· Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 10 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 28.05.2026

Revisión: 28.05.2026

**Nombre comercial: ICP-MS Calibration Standard (125 mL)**

( se continua en página 9 )

**· Inventario Nacional de Sustancias Químicas**

7647-01-0	cloruro de hidrogeno
7697-37-2	ácido nítrico
7664-39-3	ácido fluorhídrico

**· Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 16 Otra información

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.

**· Persona de contacto:** Document Control / Regulatory**· Interlocutor:** pdl-acg-regulatory-cq@agilent.com**· Abreviaturas y acrónimos:**

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**· \* Datos modificados en relación a la versión anterior**