

Hoja de datos de seguridad del material



ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324	
Usos del material	: Química analítica. Un kit consistente en las siguientes referencias: 5184-3566; G1820-60254; G1820-60256; G1820-60275; G1820-60372; G1820-65236; G1820-60410; G1820-60258; G1820-60259.	
	250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	250 ml
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	250 ml
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	100 ml solución.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	100 ml solución.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	100 ml solución.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	100 ml solución.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	100 ml solución.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	100 ml solución.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Un set que consiste en 2 x 500 mL
Proveedor/Fabricante	: Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720	
Número Del Producto (Equipo Químico.)	: G1820-60324	
Número Del Producto	250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	G1820-60259
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	G1820-60258
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	G1820-60410
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	G1820-65236
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	G1820-60372
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	G1820-60275
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	G1820-60256
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	G1820-60254
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	5184-3566
Fecha de validación	: 02/5/2010	
En caso de emergencia	: +52 614 16 2453 or 29 1331 1-877-4 Agilent (Information Telephone Number)	

2. Identificación de peligros

Estado físico	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido.
Olor	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Inodoro. Inodoro. Inodoro. Inodoro. Inodoro. Inodoro. Inodoro. Inodoro. Inodoro.
<u>Visión general de la Emergencia</u>		
Palabra de advertencia	: Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	¡PELIGRO! ¡PELIGRO! ¡PELIGRO! ¡PELIGRO! ¡PELIGRO! ¡PELIGRO! ¡PELIGRO! ¡PELIGRO!

2. Identificación de peligros

<p>Indicaciones de peligro</p>	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p> <p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p> <p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p> <p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p>
<p>Precauciones</p>	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p> <p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p>	<p>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.</p> <p>No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.</p> <p>No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.</p>

2. Identificación de peligros

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

Vías de absorción

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No disponible.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No disponible.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No disponible.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No disponible.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No disponible.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No disponible.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No disponible.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No disponible.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.

Efectos agudos potenciales en la salud

2. Identificación de peligros

Inhalación	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p> <p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p> <p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.</p> <p>Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.</p> <p>Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.</p> <p>Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.</p> <p>Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.</p> <p>Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.</p> <p>Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.</p> <p>Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.</p>
Ingestión	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN:</p>	<p>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p> <p>Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.</p>

2. Identificación de peligros

Piel	5184-3566 : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	quemaduras. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras.
Ojos	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras.
<u>Efectos crónicos potenciales en la salud</u>		
Efectos crónicos	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.

2. Identificación de peligros

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
Carcinogenicidad	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

Efectos de desarrollo	<ul style="list-style-type: none"> : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 	<ul style="list-style-type: none"> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	<ul style="list-style-type: none"> : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 	<ul style="list-style-type: none"> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Órganos vitales	<ul style="list-style-type: none"> : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS 	<ul style="list-style-type: none"> No disponible. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes. Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.

2. Identificación de peligros

<p>PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.</p> <p>Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.</p> <p>Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.</p>
--	--

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación

<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p> <p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p> <p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>Ningún dato específico.</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos</p>
---	--

Ingestión

<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p>	<p>Ningún dato específico.</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal</p>
--	--

2. Identificación de peligros

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	dolor estomacal Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal
Piel	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas

2. Identificación de peligros

Ojos	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Ningún dato específico.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
Condiciones médicas agravadas por sobreexposición	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No se conoce ninguno.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados

2. Identificación de peligros

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

Tuning Sample No.3 for ICP-MS
PN: G1820-60256

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS
PN: G1820-60254

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

por la sobreexposición a este producto.
Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Acido nítrico	7697-37-2	UN2031	1 - 5	25 ppm	4	1	1	OX

3. Composición/información sobre los componentes

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Medidas de primeros auxilios

<p>Contacto con los ojos</p>	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	<p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	<p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	<p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	<p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	<p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	<p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	<p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	<p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un

4. Medidas de primeros auxilios

Ingestión

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236

Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Protección del personal de primeros auxilios

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma.

4. Medidas de primeros auxilios

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:
G1820-60410

Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Tuning Sample No.9 for ICP-MS
PN: G1820-65236

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Tuning Sample No.7 for ICP-MS
PN: G1820-60372

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Tuning Sample No.3 for ICP-MS
PN: G1820-60256

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS
PN: G1820-60254

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma.

4. Medidas de primeros auxilios

Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Notas para el médico

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo

4. Medidas de primeros auxilios

vigilancia médica por 48 horas.

5. Medidas de lucha contra incendios

<p>Inflamabilidad del producto :</p> <p>250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p> <p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p> <p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p> <p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p> <p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p>
<p>Medios de extinción</p> <p>Apropiado(s) :</p> <p>250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p> <p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p> <p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p> <p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p> <p>Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.</p>
<p>No apropiado(s) :</p> <p>250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p> <p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p>	<p>No se conoce ninguno.</p> <p>No se conoce ninguno.</p> <p>No se conoce ninguno.</p> <p>No se conoce ninguno.</p> <p>No se conoce ninguno.</p>

5. Medidas de lucha contra incendios

	PN: G1820-60372	
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No se conoce ninguno.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No se conoce ninguno.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No se conoce ninguno.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No se conoce ninguno.
Riesgos especiales de exposición	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Productos de descomposición térmica peligrosos	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Ningún dato específico.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno

5. Medidas de lucha contra incendios

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxidos del nitrógeno

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:
G1820-60258

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:
G1820-60410

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Tuning Sample No.9 for ICP-MS
PN: G1820-65236

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Tuning Sample No.7 for ICP-MS
PN: G1820-60372

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

6. Medidas en caso de vertido accidental

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Tuning Sample No.3 for ICP-MS
PN: G1820-60256

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS
PN: G1820-60254

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Precauciones ambientales : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:
G1820-60258

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:
G1820-60410

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las

6. Medidas en caso de vertido accidental

Tuning Sample No.9 for ICP-MS
PN: G1820-65236

autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Tuning Sample No.7 for ICP-MS
PN: G1820-60372

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Tuning Sample No.3 for ICP-MS
PN: G1820-60256

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS
PN: G1820-60254

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos para limpieza

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS
PN: G1820-60259

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:
G1820-60258

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:
G1820-60410

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la

6. Medidas en caso de vertido accidental

Tuning Sample No.9 for ICP-MS
PN: G1820-65236

disposición.
Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.
Retire los envases del área del derrame.
Alternativamente, o si es insoluble en agua,
absorber con un material seco inerte y colocar en
un contenedor de residuos adecuado. Disponga
por medio de un contratista autorizado para la
disposición.

Tuning Sample No.7 for ICP-MS
PN: G1820-60372

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.
Retire los envases del área del derrame.
Alternativamente, o si es insoluble en agua,
absorber con un material seco inerte y colocar en
un contenedor de residuos adecuado. Disponga
por medio de un contratista autorizado para la
disposición.

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.
Retire los envases del área del derrame.
Alternativamente, o si es insoluble en agua,
absorber con un material seco inerte y colocar en
un contenedor de residuos adecuado. Disponga
por medio de un contratista autorizado para la
disposición.

Tuning Sample No.3 for ICP-MS
PN: G1820-60256

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.
Retire los envases del área del derrame.
Alternativamente, o si es insoluble en agua,
absorber con un material seco inerte y colocar en
un contenedor de residuos adecuado. Disponga
por medio de un contratista autorizado para la
disposición.

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS
PN: G1820-60254

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.
Retire los envases del área del derrame.
Alternativamente, o si es insoluble en agua,
absorber con un material seco inerte y colocar en
un contenedor de residuos adecuado. Disponga
por medio de un contratista autorizado para la
disposición.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.
Retire los envases del área del derrame.
Alternativamente, o si es insoluble en agua,
absorber con un material seco inerte y colocar en
un contenedor de residuos adecuado. Disponga
por medio de un contratista autorizado para la
disposición.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

: 250ml. Deionized Water for ICP-
MS PN: G1820-60259

Use el equipo de protección personal adecuado
(vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o
fumar en los lugares donde se manipula,
almacena o trata este producto. Las personas
que trabajan con este producto deberán lavarse
las manos y la cara antes comer, beber o fumar.

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:
G1820-60258

Use el equipo de protección personal adecuado
(vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o
fumar en los lugares donde se manipula,
almacena o trata este producto. Las personas
que trabajan con este producto deberán lavarse
las manos y la cara antes comer, beber o fumar.
No introducir en ojos o en la piel o ropa. No

7. Manipulación y almacenamiento

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:
G1820-60410

respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de los álcalis. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Tuning Sample No.9 for ICP-MS
PN: G1820-65236

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Tuning Sample No.7 for ICP-MS
PN: G1820-60372

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a

7. Manipulación y almacenamiento

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

usar el envase.

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Tuning Sample No.3 for ICP-MS
PN: G1820-60256

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS
PN: G1820-60254

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar.

7. Manipulación y almacenamiento

No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de los álcalis. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Almacenamiento

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener separado de los álcalis. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente

7. Manipulación y almacenamiento

Tuning Sample No.7 for ICP-MS
PN: G1820-60372

y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Tuning Sample No.3 for ICP-MS
PN: G1820-60256

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS
PN: G1820-60254

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de

7. Manipulación y almacenamiento

la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener separado de los álcalis. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

Ingredient	Límites de exposición
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Acido nítrico	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m ³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m ³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Acido nítrico	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m ³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m ³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Acido nítrico	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m ³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m ³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Acido nítrico	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m ³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m ³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Acido nítrico	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m ³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m ³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-	

8. Controles de exposición/protección personal

<p>60256 Acido nítrico</p>	<p>NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).</p>
<p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Acido nítrico</p>	<p>NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).</p>
<p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Acido nítrico</p>	<p>NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-CT: 10 mg/m³ 15 minuto(s). LMPE-CT: 4 ppm 15 minuto(s). LMPE-PPT: 5 mg/m³ 8 hora(s). LMPE-PPT: 2 ppm 8 hora(s).</p>

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Procedimientos recomendados de control

- : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector.

Medidas técnicas

- : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas higiénicas

- : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección personal

Respiratoria

- : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Manos

- : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Ojos

- : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos.

Piel

- : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

8. Controles de exposición/protección personal

- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.
- Otra protección** : No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Líquido.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Líquido.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Líquido.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Líquido.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Líquido.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Líquido.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Líquido.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Líquido.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Líquido.
- Punto de Inflamación** : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 No disponible.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 No disponible.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 No disponible.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 No disponible.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 No disponible.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 No disponible.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 No disponible.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 No disponible.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 No disponible.
- Temperatura de autoignición** : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 No disponible.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 No disponible.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 No disponible.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 No disponible.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 No disponible.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 No disponible.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible.
Límites de inflamabilidad	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	No disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No disponible.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible.
Color	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Claro. Incoloro.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Incoloro a amarillo pálido.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Incoloro a amarillo pálido.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Incoloro a amarillo pálido.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Colorless to pale yellow liquid
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Incoloro a amarillo pálido.
Olor	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Inodoro.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Inodoro.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Inodoro.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Inodoro.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Inodoro.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Inodoro.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Inodoro.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Inodoro.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Inodoro.

9. Propiedades físicas y químicas

Peso molecular	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	18.02 g/mol No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
pH	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible. <2 [Conc. (% p/p): 5%] No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. 1
Punto de ebullición/condensación	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	100°C (212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F)

9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/congelación	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	0°C (32°F)
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	<4°C (<39.2°F)
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	<4°C (<39.2°F)
	Densidad	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258		No disponible.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410		No disponible.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236		No disponible.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372		No disponible.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275		No disponible.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256		No disponible.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254		No disponible.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566		1.008 g/cm ³
Presión de vapor		: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No disponible.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

Densidad de vapor	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Volatilidad	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Umbral del olor	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

Índice de evaporación	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible. >1 (acetato de butilo = 1) No disponible. <1 (acetato de butilo = 1) No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. >1 (acetato de butilo = 1)
Solubilidad	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: El producto es estable.	
Condiciones que deben evitarse	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

10. Estabilidad y reactividad

Materiales que deben evitarse	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, metales, ácidos y los álcalis.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: los materiales combustibles y metales.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, ácidos y los álcalis.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las sustancias orgánicas.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales.
	Tuning Sample No.6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, ácidos y los álcalis.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las sustancias orgánicas.
	Tuning Sample No.2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales.
		Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, ácidos y los álcalis.
		Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las sustancias orgánicas.
		Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales.
		Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, ácidos y los álcalis.
		Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las sustancias orgánicas.
		Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales.
		Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, ácidos y los álcalis.
		Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las sustancias orgánicas.
		Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales.
		Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, ácidos y los álcalis.
		Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las sustancias orgánicas.

10. Estabilidad y reactividad

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales reductores, los materiales combustibles, metales y los álcalis. Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes y las sustancias orgánicas.
Productos de descomposición peligrosos	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.	

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

11. Información toxicológica

IDLH	: No disponible.	
Productos sinérgicos	: No disponible.	
Otros síntomas adversos	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No disponible.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas

12. Información ecológica

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas

Coefficiente de partición octanol/agua	: Agua	No disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No disponible.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible.

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Clasificación RCRA	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	D002
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible.

13. Consideraciones sobre la eliminación

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales. La información presentada a continuación sólo aplica al material proporcionado. La identificación basada en sus características o su listado puede no servir si el material ha sido usado o contaminado de alguna otra manera. El originador del desecho es el responsable de determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar correctamente la identificación y métodos eliminación apropiados conforme a regulaciones correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
México	UN3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P. (Acido nítrico, solución)	8	III		Previsiones especiales 223, 274
IMDG	UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid, solution)	8	III		Emergency schedules (EmS) F-A, S-B
IATA	UN3264	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid, solution)	8	III		Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 818 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 820 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y818 Remarks Requires Shipper's Declaration of Dangerous Goods

GE* : Grupo de embalaje

15. Información reglamentaria

Grado de riesgo

Salud : 3
Inflamabilidad : 0
Reactividad : 0

16. Otra información

Requisitos de etiqueta	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p> <p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p> <p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p> <p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p> <p>CAUSA QUEMADURAS EN TRACTOS DIGESTIVO, RESPIRATORIO Y EN LOS OJOS Y PIEL. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.</p>
-------------------------------	--	--

Fecha de emisión : 02/5/2010
Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior.
Versión : 1

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

DECLINACION DE RESPONSABILIDAD: Esta Ficha de Datos de Seguridad se entrega de forma gratuita a los clientes de Agilent Technologies. La Ficha de Datos de Seguridad contiene los datos mas actualizados posibles que Agilent Technologies dispone en el momento de su preparación y se emite con carácter informativo.