

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Identificación de la sustancia o mezcla

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Número Del Producto (Kit)	: 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

Uso de la sustancia y mezclas

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

Identificación de la sociedad o empresa

Proveedor/Fabricante	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS	: pdl-msds_author@agilent.com
Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE y sus enmiendas.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH)

Clasificación	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No clasificado.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	C; R34
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	C; R34
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	C; R34
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	C; R34
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	C; R34
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	C; R34
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	C; R34
	ICP-MS Tuning Solution PN:	C; R34

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

	5184-3566	
Peligros para la salud humana	: 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 aplicable. Provoca quemaduras. Provoca quemaduras. Provoca quemaduras. Provoca quemaduras. Provoca quemaduras. Provoca quemaduras. Provoca quemaduras. Provoca quemaduras.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Clasificación	: 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	No regulado. CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
----------------------	--	--

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1A LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No aplicable.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No aplicable.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No aplicable.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No aplicable.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No aplicable.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No aplicable.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No aplicable.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No aplicable.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 98%

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No aplicable.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No aplicable.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No aplicable.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No aplicable.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No aplicable.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	No aplicable.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No aplicable.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No aplicable.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 98%

Peligros adicionales	: 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.

Nombre del producto : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

Identificación de la sociedad o empresa : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania

Teléfono de emergencia : En caso de intoxicación llame al
Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

Número Del Producto : 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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Sustancia mono-componente
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Mezcla
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Mezcla
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Mezcla
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Mezcla
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Mezcla
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Mezcla
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Mezcla
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Mezcla

Nombre del ingrediente	Número CAS	%	Número CE	Clasificación (de acuerdo con REACH)
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Acido nítrico	7697-37-2	5-20	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Acido nítrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-				

Nombre del producto : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

Identificación de la sociedad o empresa : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania

Teléfono de emergencia : En caso de intoxicación llame al
Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

65236 Acido nítrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Acido nítrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Acido nítrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Acido nítrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Acido nítrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Acido nítrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas					

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.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] Sustancia PBT

[4] Sustancia mPmB

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.**4. PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<p>Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica</p>

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

por un período de 48 horas.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Ingestión	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258

Lave la boca con agua. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. 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. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente,

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

sumínístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, sumínístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel	: 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
-----------------------------	--

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Qítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Qítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Qítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Qítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Qítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Obtenga atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada. Qítense la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Protección del personal de primeros auxilios	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

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 debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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.

ICP-MS Tuning Solution PN:

No debe realizarse acción alguna que suponga

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

5184-3566

un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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.

Notas para el médico	: 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

No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Apropiado(s)

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No apropiado(s)	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No se conoce ninguno.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No se conoce ninguno.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No se conoce ninguno.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No se conoce ninguno.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No se conoce ninguno.
	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.	
Peligros de exposición especiales	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS	La presión puede aumentar y el contenedor

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PN: G1820-60372	puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
Productos de descomposición térmica peligrosos	: 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	Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido de nitrógeno

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : 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 LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
	Tuning Sample No.10 ICP-MS	No debe realizarse acción alguna que suponga

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PN: G1820-60410

un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

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

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

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

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

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

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

	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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. 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

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones ambientales	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	inadecuado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
	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 contaminación 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 autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	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 contaminación 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 contaminación 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	(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 contaminación 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 contaminación 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 contaminación 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	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

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse 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 en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS	Use equipo protector personal adecuado (vea

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PN: G1820-60410

sección 8). Deberá prohibirse 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 en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse 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 en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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. 6 for ICP-MS
PN: G1820-60275

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse 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 en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula,

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse 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 en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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 equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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 normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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 normativas 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. Manténgase alejado de los álcalis. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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 normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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 normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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 normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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 normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ambiente.

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

Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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 normativas 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. Manténgase alejado de los álcalis. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.

Materiales de embalaje**Recomendado** : Utilizar el contenedor original.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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 5184-3566

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de la exposición

Nombre del ingrediente	Límites de exposición laboral
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Acido nítrico	INSHT (España, 2/2009). VLA-EC: 2.6 mg/m ³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Acido nítrico	INSHT (España, 2/2009). VLA-EC: 2.6 mg/m ³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Acido nítrico	INSHT (España, 2/2009). VLA-EC: 2.6 mg/m ³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Acido nítrico	INSHT (España, 2/2009). VLA-EC: 2.6 mg/m ³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Acido nítrico	INSHT (España, 2/2009). VLA-EC: 2.6 mg/m ³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Acido nítrico	INSHT (España, 2/2009).

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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 5184-3566

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Acido nítrico</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Acido nítrico</p>	<p>VLA-EC: 2.6 mg/m³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).</p> <p>INSHT (España, 2/2009). VLA-EC: 2.6 mg/m³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).</p> <p>INSHT (España, 2/2009). VLA-EC: 2.6 mg/m³ 15 minuto(s). VLA-EC: 1 ppm 15 minuto(s).</p>
---	---

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. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional : No hay requisitos de ventilación especiales. Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero 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.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación 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.
- Protección de las 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.
- Protección de los 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.
- Protección cutánea** : 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.
- Controles de la exposición del medio ambiente** : 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

Apariencia

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.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	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.
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.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	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.
Umbral del olor	: 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.

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<2 [Conc. (% p/p): 5%]
	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-	No disponible.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	No disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible. 1
Punto de ebullición	: 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)
Punto de fusión	: 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	0°C (32°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F)

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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)

Temperatura 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.

Inflamabilidad (sólido, gas)	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No aplicable.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No aplicable.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	No aplicable.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	No aplicable.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	No aplicable.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-	No aplicable.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	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 aplicable. No aplicable. No aplicable.
Propiedades explosivas	: 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	No disponible. Ligeramente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: materiales reductores, los materiales combustibles y metales. Ligeramente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: materiales reductores, los materiales combustibles y metales. Ligeramente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: materiales reductores, los materiales combustibles y metales. Ligeramente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: materiales reductores, los materiales combustibles y metales. Ligeramente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: materiales reductores, los materiales combustibles y metales. Ligeramente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: materiales reductores, los materiales combustibles y metales.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Ligeramente explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: materiales reductores, los materiales combustibles y metales.
Límites de explosión	: 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. No disponible.
Propiedades oxidantes	: 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-	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	No disponible.
Presión 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.
Densidad relativa	: 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	No disponible. 1.004 No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	1.008
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.
Coefficiente de partición octanol/agua	: 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:	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Viscosidad	: 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	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
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. No disponible.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Indice 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. No disponible. >1 (acetato de butilo = 1)
------------------------------	---	--

Otra información

Temperatura de descomposición	: 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	>1200°C (>2192°F) No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
--------------------------------------	---	---

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de autoignición	: 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.
------------------------------------	---	--

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	: El producto es estable.	
Posibilidad de reacciones peligrosas	: 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	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
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.
Materias 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	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, metales, ácidos y los álcalis. Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: los materiales combustibles y metales. Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, ácidos y los álcalis. Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las substancias 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

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

y los álcalis.
Ligeramente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: las sustancias orgánicas.

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	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.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	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.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	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.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Altamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: metales. Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, ácidos

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

		y los álcalis. 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.
	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 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	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicocinética

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	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
Distribución	:	

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	No disponible.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: pulmones, membranas mucosas, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea, dientes.

Metabolismo : No disponible.
Eliminación : No disponible.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición. Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Contacto con la piel	: 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 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. Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras.
Contacto con los 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. Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Toxicidad crónica

Conclusión/resumen : No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

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 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	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.
-------------------------	---	--

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Carcinogénesis	: PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: 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. 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.
Mutagénesis	: 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	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.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: 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. 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 desarrollo	: 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	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. No se conocen efectos significativos o riesgos

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: 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. 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.
Signos/síntomas de sobreexposición		
Inhalación	: 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	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
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	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Piel	: 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	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas
-------------	---	---

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas
Ojos	: 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 lagrimeo rojez
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
Otros síntomas adversos	: 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.

Nombre del producto : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

Identificación de la sociedad o empresa : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania

Teléfono de emergencia : En caso de intoxicación llame al
Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

Número Del Producto : 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
5184-3566

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
Tuning Sample No. 2 for			

Nombre del producto : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

Identificación de la sociedad o empresa : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania

Teléfono de emergencia : En caso de intoxicación llame al
Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

Número Del Producto : 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
5184-3566

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ICP-MS PN: G1820-60254 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Acido nítrico	Agudo CL50 180000 ug/L Agua marina	Crustáceos - Carcinus maenas - Adult	48 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

Otra información ecológica

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

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación : 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. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. 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.

Residuos Peligrosos : El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE.

Nombre del producto : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324




Identificación de la sociedad o empresa : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania

Teléfono de emergencia : En caso de intoxicación llame al
Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420

Número Del Producto : 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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Reglamento internacional de transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre y descripción	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
ADR/RID	UN3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. (Acido nítrico, solución)	8	III		Número de identificación de peligros 80 Cantidad limitada LQ7
IMDG	UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid, solution)	8	III		Emergency schedules (EmS) F-A, S-B
IATA						

GE* : Grupo de embalaje

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Valoración de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

Reglamento de la UE

Clasificación y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

La clasificación y el etiquetado han sido determinados de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (incluyendo) y teniendo en cuenta el uso intencionado del producto.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Palabra de advertencia	: 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	Sin palabra de advertencia. Peligro Peligro Peligro Peligro Peligro Peligro Peligro Peligro
Indicaciones de peligro	: 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. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. GHS05 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIAConsejos de prudencia

Prevención	: Leer la etiqueta antes del uso. Llevar gafas/máscara de protección. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Respuesta	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Lavarse las manos después de la manipulación.
Uso del producto	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Inventario de Europa	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Sustancias químicas en lista negra	: No inscrito
Sustancias químicas en lista prioritaria	: No inscrito

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Aire : No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Agua : No inscrito

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - España	: 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 aplicable. R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves. R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves. R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves. R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves. R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves. R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
---	---	--

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

16. OTRA INFORMACIÓN

	PN: G1820-60256	R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves.
Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 - España	: 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 aplicable. O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo

Restricciones en uso

Ninguno identificado.

Historial

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 05/02/2010.

Nombre del producto	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Identificación de la sociedad o empresa	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Alemania
Teléfono de emergencia	: En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
Número Del Producto	: 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

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de la emisión 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 información se basa en el estado actual de nuestro conocimiento. Por lo tanto, no deberá ser interpretado como garantía de la idoneidad del producto para una aplicación particular.

Anexo