

SICHERHEITSDATENBLATT



ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Artikel-Nr. (Kit)	: G1820-60324
Artikel-Nr.	: 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

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Analytische Chemie.

Ein Kit bestehend aus den folgenden Teilenummern: 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 Lösung.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	100 ml Lösung.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	100 ml Lösung.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	100 ml Lösung.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	100 ml Lösung.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	100 ml Lösung.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Ein Set bestehend aus: 2 x 500 mL

Bezeichnung des Unternehmens

Lieferant/Hersteller : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Deutschland

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : pdl-msds_author@agilent.com

Notrufnummer (mit Öffnungszeiten) : Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. MÖGLICHE GEFAHREN

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 67/548/EWG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

	5184-3566	
Gesundheitsrisiken	: 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	Nicht anwendbar. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen. Verursacht Verätzungen.
<u>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</u>		
Einstufung	: 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	Nicht unterstellt. ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1A SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1
250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Nicht anwendbar.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht anwendbar.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht anwendbar.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht anwendbar.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht anwendbar.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS	Nicht anwendbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS	Nicht verfügbar.
PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	Nicht verfügbar.
PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN:	Nicht verfügbar.
5184-3566	

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoff/Gemisch	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Stoff mit einem Bestandteil
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Gemisch
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Gemisch
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Gemisch
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Gemisch
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Gemisch
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Gemisch
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Gemisch
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Gemisch

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Name des Inhaltsstoffs	CAS-Nummer	%	EG-Nummer	Einstufung (gemäß REACH)
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Salpetersäure	7697-37-2	5-20	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Salpetersäure	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Salpetersäure	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Salpetersäure	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Salpetersäure	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Salpetersäure	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Salpetersäure	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566					
Salpetersäure	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze					

Es sind keine zusätzliche Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

[3] PBT-Stoff

[4] vPvB-Stoff

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

Tuning Sample No.9 for ICP-MS

Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

PN: G1820-65236

Person an die frische Luft bringen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen,

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324	
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland	
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)	
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Sofort einen Arzt verständigen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

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

Den Mund mit Wasser ausspülen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen,

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Sofort einen Arzt verständigen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Betroffene Person an die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

Hautkontakt	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	gründlich reinigen. Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324	
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland	
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)	
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

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

Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Sofort einen Arzt verständigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324	
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland	
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)	
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Augenkontakt	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

		Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Sofort einen Arzt verständigen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
Schutz der Ersthelfer	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

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

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

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

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

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

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.
Hinweise für den Arzt	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Keine besondere Behandlung. Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder inhalieren größerer Mengen sofort Giftspezialisten kontaktieren.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignet	: 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	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist. Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
-----------------	---	--

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Ungeeignet	: 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	Keine bekannt. Keine bekannt. Keine bekannt. Keine bekannt. Keine bekannt. Keine bekannt. Keine bekannt. Keine bekannt. Keine bekannt.
Besondere Expositionsgefahren	: 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	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS	Im Brandfall den Ort des Geschehens

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

	PN: G1820-60256	umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte	: 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	Keine spezifischen Daten. Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

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

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

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

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Reinigungsmethoden	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen.
-------------------	---	---

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Von Laugen fernhalten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

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

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

ICP-MS Tuning Solution PN: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

5184-3566

Abschnitt 8). Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Von Laugen fernhalten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Von Laugen getrennt halten. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter,

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Tuning Sample No.3 for ICP-MS

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

PN: G1820-60256

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

ICP-MS Tuning Solution PN:
5184-3566

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (vergleiche Sektion 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Von Laugen getrennt halten. Behälter

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Verpackungsmaterialien

Empfohlen : Originalbehälter verwenden.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Expositionsgrenzwerte

Name des Inhaltsstoffs	Arbeitsplatz-Grenzwerte
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-	

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

60372 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Salpetersäure	TRGS900 AGW (Deutschland, 2/2009). Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minute(n). Kurzzeitwert: 2.6 mg/m ³ 15 Minute(n).

Empfohlene Überwachungsverfahren : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, ist möglicherweise eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es ist auf die Europäische Norm EN 689 für Methoden zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen und auf nationale Wegleitungen für Methoden zur Ermittlung gefährlicher Stoffe zu

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

verweisen

Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** : Keine besonderen Lüftungsvorschriften. Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen. Wenn dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzwerten enthält, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb empfohlener oder gesetzlich vorgeschriebener Grenzwerte zu halten.
- Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.
- Atemschutz** : Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten.
- Handschutz** : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.
- Augenschutz** : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln oder Stäuben zu vermeiden.
- Körperschutz** : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Aussehen

Physikalischer Zustand	: 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	Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit. Flüssigkeit.
Farbe	: 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	Hell. Farblos. Farblos bis hellgelb. Farblos bis blassgelb. Colorless to pale yellow liquid Farblos bis hellgelb. Colorless to pale yellow liquid

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	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	Farblos bis hellgelb.
Geruch	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Geruchlos.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Geruchlos.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Geruchlos.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Geruchlos.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Geruchlos.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Geruchlos.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Geruchlos.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Geruchlos.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Geruchlos.
Geruchsschwelle	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-	Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
--	--------------------------------------

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar. <2 [Konz. (% w/w): 5%] Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. 1
Siedepunkt	: 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	100°C (212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F)

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	>100°C (>212°F)
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	>100°C (>212°F)
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	>100°C (>212°F)
Schmelzpunkt	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	0°C (32°F)
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	<4°C (<39.2°F)
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	<4°C (<39.2°F)
Flammpunkt	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-	Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)	: 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	Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.
Explosionseigenschaften	: 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	Nicht verfügbar. Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe und Metalle. Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe und Metalle. Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	und Metalle. Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe und Metalle.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe und Metalle.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe und Metalle.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe und Metalle.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Gering explosiv in der Gegenwart von folgenden Materialien oder Bedingungen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe und Metalle.
Explosionsgrenzen	
: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

5184-3566

Relative Dichte	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	1.004
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	1.008

Löslichkeit	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar.
Viskosität	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar.
Dampfdichte	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar.
Verdunstungsrate	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	>1 (butylacetat = 1)
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	<1 (butylacetat = 1)
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	>1 (butylacetat = 1)
Sonstige Angaben		
Zersetzungstemperatur	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	>1200°C (>2192°F)
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-	Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Nicht verfügbar.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität	: Das Produkt ist stabil.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: 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:
	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

	5184-3566	normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Zu vermeidende Bedingungen	: 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	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
Zu vermeidende Stoffe	: 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	Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, Metalle, Säuren und Laugen. Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: brennbare Stoffe und Metalle. Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, Säuren und Laugen. Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe. Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Metalle. Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, brennbare Stoffe, Säuren und Laugen.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe.

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

Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Metalle.
Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, brennbare Stoffe, Säuren und Laugen.
Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe.

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

Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Metalle.
Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, brennbare Stoffe, Säuren und Laugen.
Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe.

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

Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Metalle.
Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, brennbare Stoffe, Säuren und Laugen.
Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe.

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

Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Metalle.
Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, brennbare Stoffe, Säuren und Laugen.
Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe.

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

Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: Metalle.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

		Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien, brennbare Stoffe, Säuren und Laugen. Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: organische Stoffe.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: reduzierende Materialien, brennbare Stoffe, Metalle und Laugen. Leicht reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien und organische Stoffe.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: 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:	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden. Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

5184-3566

Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Toxikokinetik

Resorption

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Nicht verfügbar.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Nicht verfügbar.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Zu erwartende Eintrittswege:Oral, Dermal, Einatmen.

Verteilung

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nicht verfügbar.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut, Zähne.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut, Zähne.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut,

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Zähne. Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut, Zähne.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut, Zähne.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut, Zähne.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut, Zähne.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Enthält Material, welches folgende Organe schädigen kann: Lungen, Schleimhäute, obere Atemwege, Haut, Auge, Linse oder Hornhaut, Zähne.
Stoffwechsel	: Nicht verfügbar.
Ausscheidung	: Nicht verfügbar.
<u>Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit</u>	
Einatmen	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

	Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

Kann Gase, Dämpfe oder Staub abgeben, die stark reizend oder ätzend gegenüber den Atemwegen sind. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.

Verschlucken

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.

Hautkontakt

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht Verätzungen.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht Verätzungen.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht Verätzungen.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS	Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

	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	Verätzungen. Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht Verätzungen. Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht Verätzungen. Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht Verätzungen. Wirkt ätzend auf die Haut. Verursacht Verätzungen.
Augenkontakt	: 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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen. Verätzt die Augen. Verursacht Verätzungen.

Akute Toxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Chronische Toxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Reizung/Verätzung

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Sensibilisierender Stoff

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Kanzerogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Mutagenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Teratogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Chronische Wirkungen	: 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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
-----------------------------	---	--

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

	PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Kanzerogenität	: 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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Mutagenität	: 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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Teratogenität	: ICP-MS Tuning Solution PN: 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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Auswirkungen auf die Entwicklung	: 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:	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

	5184-3566	bekannt.
Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit	: 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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

Einatmen	: 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	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
-----------------	---	--

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: 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	Keine spezifischen Daten. Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen
Haut	: 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	Keine spezifischen Daten. Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung Es kann Blasenbildung auftreten Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung Es kann Blasenbildung auftreten Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung Es kann Blasenbildung auftreten Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Es kann Blasenbildung auftreten Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Es kann Blasenbildung auftreten Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Es kann Blasenbildung auftreten Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Es kann Blasenbildung auftreten Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Rötung Es kann Blasenbildung auftreten
Augen	: 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	Keine spezifischen Daten. Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

	PN: G1820-60275	Schmerzen Tränenfluss Rötung
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen Tränenfluss Rötung
Andere ungünstige Symptome	: 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	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Aquatische Ökotoxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden
Tuning Sample No. 2 for			

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

ICP-MS PN: G1820-60254 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Salpetersäure	Akut LC50 180000 ug/L Meerwasser	Krustazeeen - Carcinus maenas - Adult	48 Stunden

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Sonstige ökologische Informationen

Andere schädliche Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

AOX : Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

PBT : Nicht anwendbar.

vPvB : Nicht anwendbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG




Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Gefährliche Abfälle : Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Internationale Transportvorschriften

Rechtsvorschriften	UN-Nummer	Versandbezeichnung	Klassen	VG*	Etikett	Zusätzliche Informationen
ADR/RID	UN3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Salpetersäure, Lösung)	8	III		Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 80 Begrenzte Menge LQ7
IMDG	UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid, solution)	8	III		Emergency schedules (EmS) F-A, S-B
IATA	UN3264	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid, solution)	8	III		Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 818 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 820 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y818 Remarks Requires Shipper's Declaration of Dangerous Goods

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

VG* : Verpackungsgruppe

15. RECHTSVORSCHRIFTEN**Stoffsicherheitsbeurteilung** : Diese Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sein können.**EU-Verordnungen****Einstufung und Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)****Einstufung und Kennzeichnung wurden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (einschließlich Änderungen) und unter Berücksichtigung der vorgesehen Verwendung durchgeführt.**

Signalwort	: 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	Kein Signalwort. Gefahr Gefahr Gefahr Gefahr Gefahr Gefahr Gefahr Gefahr Gefahr
Gefahrenhinweise	: 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	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. RECHTSVORSCHRIFTEN

Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	GHS05 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Prävention	: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Augen-/Gesichtsschutz tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Reaktion	: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nach Handhabung Hände waschen.
Verwendung des Produkts	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen. ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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. RECHTSVORSCHRIFTEN

Europäisches Inventar : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

Chemikalien der Blacklist : Nicht gelistet

Chemikalien der Prioritätsliste : Nicht gelistet

Integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IVU) – Luft : Nicht gelistet

Integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IVU) – Wasser : Nicht gelistet

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 Anhang Nr. 4

16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird - Deutschland	: 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	Nicht anwendbar. R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen. R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen. R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen. R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen.
---	--	--

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

16. SONSTIGE ANGABEN

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	R8- Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R34- Verursacht Verätzungen. R35- Verursacht schwere Verätzungen.
Vollständiger Wortlaut zu den Einstufungen in den Abschnitten 2 und 3 - Deutschland	: 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	Nicht anwendbar. O - Brandfördernd C - Ätzend O - Brandfördernd C - Ätzend O - Brandfördernd C - Ätzend O - Brandfördernd C - Ätzend O - Brandfördernd C - Ätzend O - Brandfördernd C - Ätzend O - Brandfördernd C - Ätzend O - Brandfördernd C - Ätzend

Verwendungsbeschränkungen

Nicht angegeben.

Produktname	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland
Notfall-Tel.Nr.	: Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Giftzentrale in München: 089-19240 oder an die Telefonnummer :+49 7243 602 2200 (Agilent Information Telefonnummer, 8:00 – 17:00)
Artikel-Nr.	: 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

16. SONSTIGE ANGABEN

Historie

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/02/2010.
Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung.
Version : 1

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Hinweis für den Leser

Hinweis: Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften der beschriebenen Produkte i.S. der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Anhang