

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

### Identificazione della sostanza o miscela

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Numero Del Prodotto (Kit)</b>	: G1820-60324
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 G1820-60259
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 G1820-60258
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 G1820-60410
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 G1820-65236
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 G1820-60372
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 G1820-60275
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 G1820-60256
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 G1820-60254
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 5184-3566

### Uso della sostanza/della miscela

Chimica analitica.

Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 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 soluzione.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	100 ml soluzione.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	100 ml soluzione.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	100 ml soluzione.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	100 ml soluzione.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	100 ml soluzione.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Un confezione comprendente 2 x 500 mL

### Identificazione della società/dell'impresa

**Fornitore/Produttore** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Germania

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : pdl-msds\_author@agilent.com

**Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)** : In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29

**Data di edizione/Data di revisione** : 05/02/2010. G1820-60324

1/79

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 67/548/CEE e suoi emendamenti.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

**Classificazione secondo Regolamento CE 1907/2006 (REACH)**

<b>Classificazione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non classificato.
	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

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

	5184-3566	
<b>Pericoli per la salute umana</b>	: 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	Non applicabile. Provoca ustioni. Provoca ustioni. Provoca ustioni. Provoca ustioni. Provoca ustioni. Provoca ustioni. Provoca ustioni. Provoca ustioni. Provoca ustioni.

### Classificazione secondo Regolamento CE 1272/2008 (CLP)

<b>Classificazione</b>	: 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	Non regolamentato.  CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B
------------------------	---	---

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1A GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non applicabile.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non applicabile.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non applicabile.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non applicabile.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non applicabile.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non applicabile.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non applicabile.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non applicabile.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 98%

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Non applicabile.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non applicabile.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non applicabile.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non applicabile.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non applicabile.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non applicabile.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non applicabile.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non applicabile.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 98%

<b>Rischi aggiuntivi</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Non disponibile.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non disponibile.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non disponibile.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non disponibile.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non disponibile.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non disponibile.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Non disponibile.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Non disponibile.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Non disponibile.

**Nome prodotto** : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

**Identificazione della società/dell'impresa** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Germania

**Telefono per emergenze** : In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29

**Numero Del Prodotto** : 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. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

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

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione (secondo REACH)
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Acido nitrico	7697-37-2	5-20	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b> Acido nitrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
<b>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</b>				O; R8 [1] [2]



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Acido nitrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b>					
Acido nitrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</b>					
Acido nitrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b>					
Acido nitrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</b>					
Acido nitrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b>					
Acido nitrico	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate</b>					

**Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.**

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] Sostanza PBT

[4] Sostanza vPvB

**I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.****4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<b>Inalazione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca.



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

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

Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

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

Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

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

Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

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

Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

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

Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Consultare immediatamente un medico. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Se inconscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<b>Ingestione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se incosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se incoscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se incoscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se incoscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

persona in stato di incoscienza. Se incoscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se incoscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se incoscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Se occorre del vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se incoscio, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<b>Contatto con la pelle</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

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

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.  Consultare immediatamente un medico. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: 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	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.  Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.  Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

	superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Consultare immediatamente un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Le ustioni chimiche possono essere trattate prontamente da un medico.
<b>Protezione dei soccorritori</b>	: 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	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.  Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.  Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	<p>averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.</p> <p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.</p>
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.</p>
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.</p>
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la</p>

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

	respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
<b>Note per il medico</b>	
: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Nessun trattamento specifico. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveneni.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	esposta sotto controllo medico per 48 ore. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la **Sezione 11**.

**5. MISURE ANTINCENDIO****Mezzi di estinzione**

<b>Idoneo</b>	: 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	Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante. Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante. Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante. Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
---------------	---	--

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE ANTINCENDIO

	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.
<b>Non idoneo</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non se ne conosce nessuna(o).
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non se ne conosce nessuna(o).
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non se ne conosce nessuna(o).
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non se ne conosce nessuna(o).
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non se ne conosce nessuna(o).
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non se ne conosce nessuna(o).
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non se ne conosce nessuna(o).
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non se ne conosce nessuna(o).
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non se ne conosce nessuna(o).
<b>Particolari rischi di esposizione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE ANTINCENDIO

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	contenitore può scoppiare. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare.
250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE ANTINCENDIO**

		azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
<b>Prodotti pericolosi da decomposizione termica</b>	: 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	Nessun dato specifico.  I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto  I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto  I prodotti della decomposizione possono

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE ANTINCENDIO**

PN: G1820-65236	comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: ossidi di azoto

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

<b>Precauzioni per le persone</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).  Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

		estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Non respirare vapore o nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
<b>Precauzioni per l'ambiente</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

<b>Metodi per ripulire</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

rifiuti.

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

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****Manipolazione**

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

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare.

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

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

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

Tenere lontano dagli alcali. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

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

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

riutilizzare il contenitore.

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

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

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

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

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

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

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

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non deglutire. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Tenere lontano dagli alcali. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Separare dagli alcali. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

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

momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

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

contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Separare dagli alcali. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

### Materiali di imballaggio

**Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Valori limite d'esposizione

<b>Denominazione componente</b>	<b>Limiti di esposizione occupazionale</b>
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Acido nitrico	<b>Ministero della Salute (Italia, 4/2008).</b> Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i). Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minuto(i).
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b> Acido nitrico	<b>Ministero della Salute (Italia, 4/2008).</b> Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i). Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minuto(i).

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

Acido nitrico

**Ministero della Salute (Italia, 4/2008).**

Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i).

Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(i).

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

Acido nitrico

**Ministero della Salute (Italia, 4/2008).**

Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i).

Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(i).

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

Acido nitrico

**Ministero della Salute (Italia, 4/2008).**

Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i).

Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(i).

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

Acido nitrico

**Ministero della Salute (Italia, 4/2008).**

Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i).

Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(i).

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

Acido nitrico

**Ministero della Salute (Italia, 4/2008).**

Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i).

Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(i).

**ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566**

Acido nitrico

**Ministero della Salute (Italia, 4/2008).**

Valori Limite - breve termine: 1 ppm 15 minuto(i).

Valori Limite - breve termine: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(i).

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Procedure di monitoraggio consigliate** : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchiatura protettiva respiratoria. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

### Controlli dell'esposizione

**Controlli dell'esposizione professionale** : Non è richiesta alcuna ventilazione particolare. Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici. Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare lo scarico di ventilazione locale, o altri controlli ingegneristici necessari a mantenere l'esposizione dei lavoratori sotto i limiti raccomandati o imposti dalla legge.

**Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi le mani, le braccia e la faccia accuratamente dopo aver toccato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che la stazione per sciacquarsi gli occhi e le docce di sicurezza siano vicine al posto dove il lavoro viene eseguito.

**Protezione respiratoria** : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

**Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impenetrabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono maneggiati prodotti chimici se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

**Protezione degli occhi** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi o polveri.

**Protezione della pelle** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti ed utilizzati in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta. I dispositivi di protezione individuale devono essere approvati da personale qualificato prima di essere utilizzati per la manipolazione di questo prodotto.



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione, contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**Controlli dell'esposizione ambientale** : L'emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****Informazioni generali****Aspetto**

<b>Stato fisico</b>	: 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	Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido.
<b>Colore</b>	: 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	Chiaro. Incolore. Da incolore a giallo paglierino. Incolore a giallo pallido. Colorless to pale yellow liquid

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

	MS PN: G1820-60372	Da incolore a giallo paglierino.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Colorless to pale yellow liquid
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Da incolore a giallo paglierino.
<b>Odore</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Inodore.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Inodore.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Inodore.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Inodore.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Inodore.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Inodore.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Inodore.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Inodore.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Inodore.
<b>Soglia di odore</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponibile.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponibile.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponibile.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponibile.
	Tuning Sample No.7 for ICP-	Non disponibile.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

### **Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente**

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

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	>100°C (>212°F)
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	>100°C (>212°F)
	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)
<b>Punto di fusione</b>	: 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)
<b>Punto di infiammabilità</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponibile.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponibile.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponibile.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponibile.
	Tuning Sample No.7 for ICP-	Non disponibile.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

	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	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	: 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	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: 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	Non disponibile. Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e metalli. Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	metalli. Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e metalli.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e metalli.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e metalli.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e metalli.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e metalli.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Leggermente esplosivo in presenza dei seguenti materiali o delle seguenti condizioni: materiali riducenti, materiali combustibili e metalli.

<b>Limiti di Esplosione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Non disponibile. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non disponibile. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non disponibile. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non disponibile. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non disponibile. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non disponibile.
-----------------------------	--



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponibile.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponibile.
<b>proprietà comburenti</b>	: 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	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Pressione di vapore</b>	: 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	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponibile.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponibile.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	1.004
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponibile.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponibile.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponibile.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponibile.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	1.008
<b>Solubilità</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua</b>	: 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	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	: 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	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponibile.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponibile.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponibile.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponibile.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponibile.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponibile.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponibile.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponibile.
<b>Tasso di Evaporazione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponibile.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	>1 (acetato di butile = 1)
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponibile.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	<1 (acetato di butile = 1)
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponibile.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponibile.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponibile.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponibile.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	>1 (acetato di butile = 1)

**Altre informazioni**

<b>Temperatura di decomposizione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 >1200°C (>2192°F) Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non disponibile. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non disponibile. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non disponibile. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non disponibile. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non disponibile. Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Non disponibile. Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Non disponibile. ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Non disponibile.
<b>Temperatura di autoinfiammabilità</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Non disponibile. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non disponibile. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non disponibile. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non disponibile. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non disponibile. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non disponibile.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

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

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**Stabilità chimica** : Il prodotto è stabile.

<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	: 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	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
---	---	--



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Condizioni da evitare</b>	: 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	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Materie da evitare</b>	: 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	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, metalli, acidi e alcali . Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali combustibili e metalli. Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, acidi e alcali . Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiale organico. Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: metalli. Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, materiali combustibili, acidi e alcali . Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiale organico. Altamente reattivo o incompatibile con i

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

PN: G1820-65236

seguenti materiali: metalli.  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, materiali combustibili, acidi e alcali .  
Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiale organico.

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

Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: metalli.  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, materiali combustibili, acidi e alcali .  
Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiale organico.

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

Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: metalli.  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, materiali combustibili, acidi e alcali .  
Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiale organico.

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

Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: metalli.  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, materiali combustibili, acidi e alcali .  
Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiale organico.

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

Altamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: metalli.  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti, materiali riducenti, materiali combustibili, acidi e alcali .  
Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiale organico.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali riducenti, materiali combustibili, metalli e alcali .

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Leggermente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti e materiale organico. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### Effetti tossicocinetici

<b>Assorbimento</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Non disponibile. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non disponibile. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non disponibile. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non disponibile. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non disponibile. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non disponibile. Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Non disponibile. Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Non disponibile. ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Canali di ingresso previsti:Orale, Cutaneo, Inalazione.
<b>Distribuzione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Non disponibile. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea, denti. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea, denti. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea, denti. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle,

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	occhio, cristallino o cornea, denti. Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea, denti.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea, denti.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea, denti.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Contiene sostanze che possono causare lesioni ai seguenti organi: polmoni, membrane mucose, le vie respiratorie superiori, pelle, occhio, cristallino o cornea, denti.

**Metabolismo** : Non disponibile.

**Eliminazione** : Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

<b>Inalazione</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	<p>Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio.</p> <p>L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.</p>
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	<p>Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio.</p> <p>L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.</p>
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	<p>Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio.</p> <p>L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.</p>
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	<p>Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio.</p> <p>L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.</p>
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	<p>Può emettere gas, vapori o polvere che sono molto irritanti per il sistema respiratorio.</p> <p>L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.</p>



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>Ingestione</b>	: 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco. Può causare bruciori a bocca, gola e stomaco.
<b>Contatto con la pelle</b>	: 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni. Corrosivo per la pelle. Provoca ustioni.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>Contatto con gli occhi</b>	: 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni. Corrosivo per gli occhi. Provoca ustioni.
-------------------------------	--	--

**Tossicità acuta****Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.**Effetti Potenziali Cronici sulla Salute****Tossicità cronica****Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.**Irritazione/Corrosione****Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.**Sensibilizzante****Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.**Cancerogenicità****Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.**Mutagenicità****Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.**Teratogenicità****Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****Tossicità per l'apparato riproduttivo**

<b>Conclusione/Riepilogo</b>	: Non disponibile.
<b>Effetti cronici</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

<b>Mutagenicità</b>	: ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: ICP-MS Tuning Solution PN: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

	5184-3566	
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

<b>Inalazione</b>	: 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	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: 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	Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

	PN: G1820-60256	seguenti: dolori di stomaco
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolori di stomaco
<b>Pelle</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nessun dato specifico.  I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

		dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione rossore può verificarsi la formazione di vesciche
<b>Occhi</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

		dolore lacrimazione rossore
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore lacrimazione rossore
<b>Altri sintomi negativi</b>	: 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	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.

**Nome prodotto** : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

**Identificazione della società/dell'impresa** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Germania

**Telefono per emergenze** : In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29

**Numero Del Prodotto** : 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. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Ecotossicità** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ecotossicità acquatica**

<b>Nome del prodotto/ingrediente</b>	<b>Risultato</b>	<b>Specie</b>	<b>Esposizione</b>
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b> Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore
<b>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</b> Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b> Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore
<b>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</b> Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore
<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b> Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore
<b>Tuning Sample No. 2 for</b>			

**Nome prodotto** : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

**Identificazione della società/dell'impresa** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Germania

**Telefono per emergenze** : In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29

**Numero Del Prodotto** : 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. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

ICP-MS PN: G1820-60254 Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b> Acido nitrico	Acuto CL50 180000 ug/L Acqua di mare	Crostacei - Carcinus maenas - Adult	48 ore

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

**Altre informazioni ecologiche**

**Altri effetti nocivi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**PBT** : Non applicabile.

**vPvB** : Non applicabile.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**




**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

**Rifiuti Pericolosi** : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
<b>ADR/RID</b>	UN3264	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. (Acido nitrico, soluzione)	8	III		<b>Numero di identificazione del pericolo</b> 80  <b>Quantità Limitata</b> LQ7
<b>IMDG</b>	UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid, solution)	8	III		<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-A, S-B
<b>IATA</b>	UN3264	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid, solution)	8	III		<b>Passenger and Cargo Aircraft</b> Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 818 <b>Cargo Aircraft Only</b> Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 820 <b>Limited Quantities - Passenger Aircraft</b> Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y818  <b>Remarks</b> Requires Shipper's Declaration of



<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

						Dangerous Goods
--	--	--	--	--	--	-----------------

PG\* : Gruppo di imballaggio

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**Valutazione sulla sicurezza chimica** : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

**Regolamenti UE****Classificazione e etichettatura secondo Regolamento CE 1272/2008 (CLP)**

**Classificazione e etichettatura sono state stabilite secondo il Regolamento CE 1272/2008 e ss.mm. e tengono conto dell'uso inteso per il prodotto.**

<b>Avvertenza</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Nessuna avvertenza.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Pericolo
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Pericolo
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Pericolo
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Pericolo
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Pericolo
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Pericolo
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Pericolo
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Pericolo

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

<b>Indicazioni di pericolo</b>	: 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	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>GHS05</b> - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
--------------------------------	---	--

### Consigli di prudenza

<b>Prevenzione</b>	: Leggere l'etichetta prima dell'uso. Proteggere occhi e viso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.	
<b>Reazione</b>	: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Wash hands after handling.	
<b>Uso del Prodotto</b>	: 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	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Inventario Europeo</b>	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.	
<b>Sostanze chimiche della black list</b>	: Non nell'elenco	
<b>Sostanze chimiche dell'elenco di priorità</b>	: Non nell'elenco	
<b>Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Aria</b>	: Non nell'elenco	
<b>Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Acqua</b>	: Non nell'elenco	
<b>Norme nazionali</b>		
<b>D.Lgs. 152/06</b>	: 0.00000052% Tabella B Classe I 0.00000052% Tabella B Classe I - Totale emissioni  0.00000052% Totale emissioni	

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

<b>Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Italia</b>	: 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	Non applicabile.  R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili. R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni.  R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili.
---	---	--

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. ALTRE INFORMAZIONI**

	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni. R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili. R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili. R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili. R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili. R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili. R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	R8- Può provocare l'accensione di materie combustibili. R34- Provoca ustioni. R35- Provoca gravi ustioni.
<b>Testo integrale delle classificazioni a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Italia</b>	: 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	Non applicabile. O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo O - Comburente C - Corrosivo

<b>Nome prodotto</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificazione della società/dell'impresa</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Germania
<b>Telefono per emergenze</b>	: In caso di intossicazione,contattare il Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda: 02 - 66.10.10.29
<b>Numero Del Prodotto</b>	: 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. ALTRE INFORMAZIONI**

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	O - Comburente C - Corrosivo
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	O - Comburente C - Corrosivo
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	O - Comburente C - Corrosivo
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	O - Comburente C - Corrosivo

**Restrizioni sull'uso**

Nessun elemento identificato.

**Storia****Data di edizione/ Data di** : 05/02/2010.  
**revisione****Data dell'edizione** : Nessuna precedente convalida.  
**precedente****Versione** : 1☑ **Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.****Avviso per il lettore****Esonero alle responsabilità: I dati contenuti rappresentano le più recenti informazioni disponibili da parte di Agilent al momento della preparazione. Le informazioni qui indicate non possono considerarsi appropriate e/o esaustive per particolari applicazioni.****Allegato**