

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



## ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

#### Identificatie van de stof of het mengsel

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Product- of artikel nummer (Kit)</b>	: G1820-60324
<b>Product- of artikel nummer</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

#### Gebruik van de stof of het mengsel

Analytische chemie.

Een kit bestaande uit de volgende product nummers: 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 oplossing.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	100 ml oplossing.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	100 ml oplossing.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	100 ml oplossing.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	100 ml oplossing.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	100 ml oplossing.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Een lot van 2 x 500 mL

#### Identificatie van de onderneming

**Leverancier/Fabrikant** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Duitsland

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : pdl-msds\_author@agilent.com

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
--	--

## 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 67/548/EEG en zijn wijzigingen.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

**[Classificatie volgens de Regelgeving \(EG\) 1907/2006 REACH](#)**

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

<b>Classificatie</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Niet geclassificeerd. 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: 5184-3566 C; R34
<b>Risico's voor de gezondheid</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Niet van toepassing. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Veroorzaakt brandwonden. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Veroorzaakt brandwonden. Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Veroorzaakt brandwonden. Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Veroorzaakt brandwonden. Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Veroorzaakt brandwonden. Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Veroorzaakt brandwonden. Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Veroorzaakt brandwonden.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Veroorzaakt brandwonden.
<b><u>Classificatie volgens de Regeling (EG) 1272/2008 (CLP)</u></b>		
<b>Classificatie</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	Niet gereguleerd.  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1B ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1  HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1A ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
	250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet van toepassing.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet van toepassing.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet van toepassing.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet van toepassing.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 98%
250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet van toepassing.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet van toepassing.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet van toepassing.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet van toepassing.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet van toepassing.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 98%

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

<b>Stof / Mengsel</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Stof met één bestanddeel
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Mengsel
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Mengsel
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Mengsel
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Mengsel
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Mengsel
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS	Mengsel



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

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

Naam bestanddeel	CAS nummer	%	EG nummer	Classificatie (volgens REACH)
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Salpeterzuur	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> Salpeterzuur	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> Salpeterzuur	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b> Salpeterzuur	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> Salpeterzuur	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35 [1] [2]
<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-</b>				

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

60256 Salpeterzuur	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> Salpeterzuur	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b> Salpeterzuur	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld</b>					

**Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.**

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] PBT-stof

[4] zPzB-stof

**Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.**



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

<b>Inademing</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

<b>Inslikken</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258

Spoel de mond met water. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

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

voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

ICP-MS Tuning Solution PN:

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

5184-3566

mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.

<b>Huidcontact</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259  Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258
--------------------	--

Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.  
Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

voor hergebruik.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

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

Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	voor hergebruik. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
<b>Oogcontact</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

		water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Raadpleeg onmiddellijk een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.
<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</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	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.  Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uitrekt of draag handschoenen.  Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS	Er mag geen actie worden ondernomen als er

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

PN: G1820-60256

kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

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

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN**

<b>Opmerkingen voor arts</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Geen specifieke behandeling. Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Anti-gifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. EERSTEHULPMAATREGELEN

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

#### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

##### Blusmiddelen

##### **Te gebruiken**

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

<b>Niet te gebruiken</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	Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend.
<b>Speciale blootstellingsrisico's</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	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

		te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
<b>Gevaarlijke thermische ontledingsproducten</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	Geen specifieke gegevens.  Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	: 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 Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.	stikstofoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: stikstofoxiden
--	---	---

## 6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259  Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).  Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
--	--	---



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

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

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

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

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

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

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

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

geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

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

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

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

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

		<p>gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).</p>
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	<p>Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).</p>
<b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	<p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)</p>
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)</p>
	Tuning Sample No.10 ICP-MS	<p>Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en</p>

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

PN: G1820-60410	afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht) Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht)
<b>Reinigingsmethode</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	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien wateroplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien wateroplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien wateroplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien water-

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	onoplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
ICP-MS Tuning Solution PN:	Dicht het lek als dat zonder risico kan.



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

5184-3566

Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer mer inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

<b>Hantering</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Gescheiden houden van

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG

basische stoffen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

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

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

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

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG

gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

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

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

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

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG**

roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

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

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG**

hergebruiken.

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

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG

<b>Opslag</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Gescheiden houden van basische stoffen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Gescheiden houden van basische stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG**

zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG

direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG**

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

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Gescheiden houden van basische stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

**Verpakkingsmaterialen**

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 05/02/2010.

G1820-60324

**47/89**

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. HANTERING EN OPSLAG

**Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### Grenswaarden voor blootstelling

Naam bestanddeel	Beroepsmatige blootstellingslimieten
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-	

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

60275 Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.
<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b> Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.
<b>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</b> Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b> Salpeterzuur	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 4/2008).</b> <b>Opmerkingen: bestuurlijke grenswaarde</b> MAC-TGG, 15 min.: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuut/minuten.

**Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Voor methoden om de blootstelling aan chemische stoffen door inademing te bepalen en nationale richtlijnen voor de bepaling van gevaarlijke stoffen dient u de Europese Norm EN 689 te raadplegen.

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Geen speciale vereisten voor ventilatie. Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden. Indien dit product stoffen bevat met blootstellingsgrenzen, gebruik dan een afgesloten procesomgeving, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om de blootstelling van de werknemer aan verontreinigingen in de lucht beneden alle aanbevolen of voorgeschreven grenzen te houden.
- Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.
- Bescherming van de ogen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard.
- Bescherming van de huid** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### Algemene informatie

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</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	Vloeistof. Vloeistof. Vloeistof. Vloeistof. Vloeistof. Vloeistof. Vloeistof. Vloeistof. Vloeistof.
<b>Kleur</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-	Helder. Kleurloos. Kleurloos tot lichtgeel. Kleurloos tot lichtgeel. Colorless to pale yellow liquid

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

	MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Kleurloos tot lichtgeel.
	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	Kleurloos tot lichtgeel.
<b>Geur</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	Geurloos. Geurloos. Geurloos. Geurloos. Geurloos. Geurloos. Geurloos. Geurloos. Geurloos. Geurloos.
<b>Geurdrempel</b>	: 250ml. Deionized Water for	Niet beschikbaar.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

ICP-MS PN: G1820-60259	
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet beschikbaar.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Niet beschikbaar.

### Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

<b>pH</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet beschikbaar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<2 [Conc. (% gewicht / gewicht): 5%]
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet beschikbaar.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	1
<b>Kookpunt</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	100°C (212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F) >100°C (>212°F)
<b>Smeltpunt</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	0°C (32°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F)

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

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

<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet van toepassing.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Niet van toepassing.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS	Niet van toepassing.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet beschikbaar.
	: Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
	: Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
	: Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
	: Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
	: Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
	: PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet van toepassing.
	: Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet van toepassing.
	: Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet van toepassing.
	: ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Niet van toepassing.



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Weinig explosief in aanwezigheid van de volgende materialen of condities: reducerende stoffen, brandbare materialen en metalen.
<b>Explosielimieten</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	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Oxyderende eigenschappen</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet beschikbaar.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet beschikbaar.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Niet beschikbaar.

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

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

<b>Relatieve dichtheid</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	Niet beschikbaar. 1.004 Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. 1.008
----------------------------	---	---

<b>Oplosbaarheid</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-	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
----------------------	--	--

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

	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	water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
<b>Octanol/water verdelingscoëfficiënt</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	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</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	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet beschikbaar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet beschikbaar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet beschikbaar.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet beschikbaar.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet beschikbaar.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	>1 (butylacetaat = 1)
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet beschikbaar.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	<1 (butylacetaat = 1)
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet beschikbaar.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	>1 (butylacetaat = 1)

### Overige informatie

<b>Ontledingstemperatuur</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-	>1200°C (>2192°F) Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
------------------------------	---	--



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

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

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>Chemische stabiliteit</b>	: Het product is stabiel.
<b>Kans op gevaarlijke reacties</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

<b>Te vermijden omstandigheden</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Geen specifieke gegevens.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Geen specifieke gegevens.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Geen specifieke gegevens.
<b>Te vermijden materialen</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, metalen, zuren en alkaliën.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: brandbare materialen en metalen. Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, zuren en alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: metalen. Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, brandbare materialen, zuren en alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: metalen. Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, brandbare materialen, zuren en alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: metalen. Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, brandbare materialen, zuren en

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

	alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: metalen. Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, brandbare materialen, zuren en alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: metalen. Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, brandbare materialen, zuren en alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Zeer reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: metalen. Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen, reducerende stoffen, brandbare materialen, zuren en alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: organische materialen.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: reducerende stoffen, brandbare materialen, metalen en alkaliën. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen en organische materialen.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Toxicokinetiek

#### **Absorptie**

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet beschikbaar.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Niet beschikbaar.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Niet beschikbaar.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

#### **Verspreiding**

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Niet beschikbaar.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Bevat materiaal dat schade kan veroorzaken aan de volgende organen: longen, slijmvliezen, bovenste luchtwegen, huid, oog, lens of hoornvlies, tanden.

**Metabolisme** : Niet beschikbaar.**Eliminatie** : Niet beschikbaar.**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

<b>Inademing</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

	ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Kan gassen, dampen of stof afgeven die zeer irriterend of corrosief zijn voor de ademhalingswegen. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
<b>Inslikken</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken. Kan brandwonden aan mond, keel en maag veroorzaken.
<b>Huidcontact</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Corrosief voor de huid. Veroorzaakt brandwonden.
<b>Oogcontact</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden. Corrosief voor de ogen. Veroorzaakt brandwonden.

### Acute toxiciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

#### Chronische toxiciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Irritatie/corrosie

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Overgevoeligheid veroorzakend****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Carcinogeniciteit****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Mutageniciteit****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Teratogeniciteit****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Toxiciteit voor de voortplanting****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

<b>Chronische gevolgen</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
----------------------------	---	--



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Carcinogeniciteit</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Teratogeniciteit</b>	: ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</b>		
<b>Inademing</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Geen specifieke gegevens.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Geen specifieke gegevens.

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Geen specifieke gegevens.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Geen specifieke gegevens.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</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	Geen specifieke gegevens.  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen  Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: maagpijnen

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Huid</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	maagpijnen Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen
-------------	---	---

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

	PN: G1820-60254	zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie roodheid blaarvorming kan voorkomen
<b>Ogen</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Geen specifieke gegevens. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

		tranenvloed roodheid
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn tranenvloed roodheid
<b>Overige ongunstige effecten</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:	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

5184-3566

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

**Ecotoxiciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Aquatische ecotoxiciteit

<b>Product-/ingrediëntennaam</b>	<b>Resultaat</b>	<b>Soorten</b>	<b>Blootstelling</b>
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren
<b>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren
<b>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 05/02/2010.

G1820-60324

81/89

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren
<b>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b> Salpeterzuur	Acuut LC50 180000 ug/L Zeewater	Crustaceeën - Carcinus maenas - Adult	48 uren

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Andere ecologische informatie**

**Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.




<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**Internationale transportregelgeving**

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Vervoersnaam	Klassen	PG*	Etiket	Extra informatie
<b>ADR/RID</b>	UN3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Salpeterzuur, oplossing)	8	III		<b>Gevaarsidentificatienummer</b> 80 <b>Beperkte Hoeveelheid</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

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

						Packaging instructions: Y818  <b>Remarks</b> Requires Shipper's Declaration of Dangerous Goods
--	--	--	--	--	--	---

PG\* : Verpakkingsgroep

#### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

**Chemische veiligheidsbeoordeling** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.

**EU-regelgeving**

[Classificatie en etikettering volgens de Regelgeving \(EG\) 1272/2008 \(CLP\)](#)

Classificatie en etikettering zijn vastgelegd volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (inclusief amendementen) met in acht nemen van het voorgenomen productgebruik.

<b>Signaalwoord</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Geen signaalwoord.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Gevaar
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Gevaar
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Gevaar
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Gevaar
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Gevaar
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Gevaar
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	Gevaar

**Datum van uitgave/Revisie datum** : 05/02/2010. G1820-60324

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

	PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Gevaar
<b>Gevarenaanduidingen</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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. <b>GHS05</b> - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>		
<b>Preventie</b>	: Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Draag oog/gezichtsbescherming. Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.	
<b>Reactie</b>	: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Was handen na gebruik.	

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

<b>Productgebruik</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	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
<b>Europese inventaris</b>	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.	
<b>Zwarte lijst van stoffen</b>	: Niet vermeld	
<b>Lijst van prioritaire stoffen</b>	: Niet vermeld	
<b>Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC) - Lucht</b>	: Niet vermeld	
<b>Lijst geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC) - Water</b>	: Niet vermeld	



<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****Nationale regelgeving****Opmerking** : Niet beschikbaar.**16. OVERIGE INFORMATIE**

<b>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland</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	Niet van toepassing.  R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R34- Veroorzaakt brandwonden. R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden. R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R34- Veroorzaakt brandwonden. R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden. R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R34- Veroorzaakt brandwonden. R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden. R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R34- Veroorzaakt brandwonden. R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden. R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R34- Veroorzaakt brandwonden. R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden. R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R34- Veroorzaakt brandwonden. R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden.
--	---	--

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. OVERIGE INFORMATIE**

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden. R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen. R34- Veroorzaakt brandwonden. R35- Veroorzaakt ernstige brandwonden.
<b>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland</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	Niet van toepassing. O - Oxyderend C - Bijtend O - Oxyderend C - Bijtend O - Oxyderend C - Bijtend O - Oxyderend C - Bijtend O - Oxyderend C - Bijtend O - Oxyderend C - Bijtend O - Oxyderend C - Bijtend O - Oxyderend C - Bijtend

**Beperkingen voor gebruik**

Geen geïdentificeerd.

**Historie**

<b>Datum van uitgave/ Revisie datum</b>	: 05/02/2010.
<b>Datum vorige uitgave</b>	: Geen vorige validatie.
<b>Versie</b>	: 1

<b>Productnaam</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identificatie van de onderneming</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Duitsland
<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	: Voor België: neem contact op met het nationaal antigifcentrum: 070 245 245 Informatienummer voor Agilent in België: 02 404 90 00 Voor Nederland: neem contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88 Informatienummer voor Agilent in Nederland: 020 547 20 00
<b>Product- of artikel nummer</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. OVERIGE INFORMATIE

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### Kennisgeving aan de lezer

**Beperkingsclausule:** Deze informatie is gebaseerd op de actuele stand van onze kennis. Bijgevolg kan niet gesteld worden dat deze informatie de geschiktheid van het product voor gebruik in een specifieke toepassing garandeert.

## Annex