

**ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**Identification de la substance ou du mélange

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>N° d'article (Kit)</b>	: G1820-60324
<b>N° d'article</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

Utilisation de la substance/du mélange

Chimie analytique.

Un kit constitué des produits suivants: 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 solution.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	100 ml solution.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	100 ml solution.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	100 ml solution.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	100 ml solution.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	100 ml solution.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Un lot comprenant 2 x 500 mL

Identification de la société/entreprise

**Fournisseur/Fabricant** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 67/548/CEE et ses amendements.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

### Classification selon le règlement 1907/2008/CE (REACH)

<b>Classification</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non classé.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	C; R34
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	C; R34
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	C; R34
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	C; R34
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	C; R34
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	C; R34
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	C; R34
	ICP-MS Tuning Solution PN:	C; R34

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

	5184-3566	
<b>Dangers pour la santé humaine</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non applicable. Provoque des brûlures. Provoque des brûlures. Provoque des brûlures. Provoque des brûlures. Provoque des brûlures. Provoque des brûlures. Provoque des brûlures. Provoque des brûlures.

**Classification selon le règlement 1272/2008/CE (CLP)**

<b>Classification</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258  Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410  Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236  Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non réglementé.  CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1  CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1  CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
-----------------------	--	--

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

OCULAIRE - Catégorie 1

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non applicable.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non applicable.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non applicable.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non applicable.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non applicable.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non applicable.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non applicable.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non applicable.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 98%

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

	250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Non applicable.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non applicable.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non applicable.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non applicable.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non applicable.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non applicable.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non applicable.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non applicable.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 98%
<b>Autres dangers</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Non disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponible.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible.

**Nom du produit** : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

**Identification de la société/entreprise** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** : Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris)  
ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)

**N° d'article** : 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259  
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258  
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410  
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236  
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372  
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275  
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256  
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254  
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Nom des composants	Numéro CAS	%	Numéro CE	Classification (selon REACH)
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Acide nitrique	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> Acide nitrique	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> Acide nitrique	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 [1] [2]

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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 5184-3566

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

				C; R35	
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b> Acide nitrique	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> Acide nitrique	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b> Acide nitrique	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> Acide nitrique	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b> Acide nitrique	7697-37-2	<5	231-714-2	O; R8 C; R35	[1] [2]
<b>Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus</b>					

**Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.**

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

[3] Substance PBT

[4] Substance vPvB

**Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.****4. PREMIERS SECOURS**

<b>Inhalation</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Consulter un médecin si des symptômes se
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS	Consulter un médecin immédiatement.



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

PN: G1820-60410

Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

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

Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**4. PREMIERS SECOURS**

pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

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

Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

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

Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

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

Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

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

Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

		<p>victime de pratiquer la bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
<b>Ingestion</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<p>Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une</p>

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

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

personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**4. PREMIERS SECOURS**

indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate,

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

une ceinture ou un ceinturon.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**4. PREMIERS SECOURS**

tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la personne

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

#### **4. PREMIERS SECOURS**

incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

<b>Contact avec la peau</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	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.  Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.
-----------------------------	--	---

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

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

Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

<b>Contact avec les yeux</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**4. PREMIERS SECOURS**

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

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

Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

		porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.
<b>Protection des sauveteurs</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	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.  Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.  Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PREMIERS SECOURS**

	victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**4. PREMIERS SECOURS**

Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
<b>Note au médecin traitant</b>	
: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

#### **4. PREMIERS SECOURS**

Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	surveillance médicale pendant 48 heures. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

**Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.**

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction**

**Utilisables**

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

**Non utilisables**

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

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

	5184-3566	
<b>Risques particuliers liés à l'exposition au produit</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	En présence d'incendie, circonscrire rapidement

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

	PN: G1820-60254	le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
<b>Risque lié aux produits de décomposition thermique</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	Aucune donnée spécifique.  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	suivantes: oxydes d'azote Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	: Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.	

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

<b>Précautions individuelles</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection.



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

		répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b>Manipulation</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MANIPULATION ET STOCKAGE**

manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MANIPULATION ET STOCKAGE**

vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MANIPULATION ET STOCKAGE**

conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Si au cours d'une utilisation normale, la

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MANIPULATION ET STOCKAGE**

substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des bases. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

<b>Stockage</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Séparer des bases. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS	Stocker conformément à la réglementation

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. MANIPULATION ET STOCKAGE**

PN: G1820-60410

locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	contamination du milieu ambiant. Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.  
Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Séparer des bases. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

### Matériaux d'emballage

**Recommandé** : Utiliser le récipient d'origine.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Valeurs limites d'exposition

Nom des composants	Limites d'exposition professionnelle
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Acide nitrique	<b>INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives</b> VLE: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minute(s). VLE: 1 ppm 15 minute(s).
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b> Acide nitrique	<b>INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives</b> VLE: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 minute(s).

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<p><b>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</b> Acide nitrique</p>	<p>VLE: 1 ppm 15 minute(s).</p> <p><b>INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives</b> VLE: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s). VLE: 1 ppm 15 minute(s).</p>
<p><b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b> Acide nitrique</p>	<p><b>INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives</b> VLE: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s). VLE: 1 ppm 15 minute(s).</p>
<p><b>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</b> Acide nitrique</p>	<p><b>INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives</b> VLE: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s). VLE: 1 ppm 15 minute(s).</p>
<p><b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b> Acide nitrique</p>	<p><b>INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives</b> VLE: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s). VLE: 1 ppm 15 minute(s).</p>
<p><b>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</b> Acide nitrique</p>	<p><b>INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives</b> VLE: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s). VLE: 1 ppm 15 minute(s).</p>

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Acide nitrique

**INRS (France, 12/2007). Notes: valeurs limites réglementaires indicatives**

VLE: 2.6 mg/m<sup>3</sup> 15 minute(s).

VLE: 1 ppm 15 minute(s).

**Procédures de surveillance recommandées** : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il importe de vous reporter à la norme européenne EN 689 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques et aux documents de politique générale nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

**Contrôle de l'exposition**

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

: Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air. Si ce produit contient des composants pour lesquels des contraintes liées à l'exposition existent, utiliser des enceintes de protection, une ventilation locale par aspiration, ou d'autres moyens de contrôle automatiques intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien inférieur aux limites recommandées ou légales.

**Mesures d'hygiène**

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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 5184-3566

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Protection respiratoire** : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d' air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.
- Protection des yeux** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées ou aux poussières.
- Protection de la peau** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Informations générales****Aspect**

<b>État physique</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Liquide.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Liquide.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Liquide.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Liquide.



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Liquide.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Liquide.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Liquide.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Liquide.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Liquide.
<b>Couleur</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	Clair. Incolore. Incolore à jaune pâle. Incolore à jaune pâle. Colorless to pale yellow liquid Incolore à jaune pâle. Colorless to pale yellow liquid Colorless to pale yellow liquid Colorless to pale yellow liquid Incolore à jaune pâle.
<b>Odeur</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	Inodore. Inodore. Inodore. Inodore.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Inodore.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Inodore.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Inodore.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Inodore.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Inodore.
<b>Seuil d'odeur</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponible.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible.
<b>Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement</b>		
<b>pH</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	<2 [Conc. (% poids / poids): 5%]
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-	Non disponible.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	1
<b>Point d'ébullition</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>Point de fusion</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-	0°C (32°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F) <4°C (<39.2°F)

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	<4°C (<39.2°F)
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	<4°C (<39.2°F)
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	<4°C (<39.2°F)
<b>Point d'éclair</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</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	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non applicable.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non applicable.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non applicable.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non applicable.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non applicable.
<b>Propriétés d'explosivité</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponible. Légèrement explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Légèrement explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Légèrement explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Légèrement explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Légèrement explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Légèrement explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-	Légèrement explosif en présence des

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	MS PN: G1820-60254	matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Légèrement explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : matières réductrices, les matières combustibles et les métaux.
<b>Limites d'explosivité</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</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-	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponible. 1.004 Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	1.008
<b>Solubilité</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	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</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-	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible.
<b>Vitesse d'évaporation</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponible.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	>1 (acétate de butyle = 1)
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	<1 (acétate de butyle = 1)
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Non disponible.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Non disponible.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	>1 (acétate de butyle = 1)
<b>Autres informations</b>		
<b>Température de décomposition</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	>1200°C (>2192°F)
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponible.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponible.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponible.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponible.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponible.
	Tuning Sample No.3 for ICP-	Non disponible.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique</b>	: Le produit est stable.	
<b>Risque de réactions dangereuses</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	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Conditions à éviter</b>	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Aucune donnée spécifique.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Aucune donnée spécifique.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Aucune donnée spécifique.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Matières à éviter</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les métaux, les acides et les alcalins.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les matières combustibles et les métaux. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les acides et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les métaux. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les matières combustibles, les acides et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les métaux. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les matières combustibles, les acides et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les métaux. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les matières combustibles, les acides et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS	Très réactif ou incompatible avec les matières

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

PN: G1820-60275	suivantes : les métaux. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les matières combustibles, les acides et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les métaux. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les matières combustibles, les acides et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Très réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les métaux. Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les matières combustibles, les acides et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières réductrices, les matières combustibles, les métaux et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes et les substances organiques.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Tuning Sample No.10 ICP-MS Dans des conditions normales de stockage et

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

PN: G1820-60410	d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicocinétique

#### **Absorption**

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Non disponible.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponible.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Non disponible.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Non disponible.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Non disponible.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Non disponible.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS	Non disponible.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Distribution</b>	PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Non disponible.  Voies d'entrée probables :Orale, Cutané, Inhalation.
	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Non disponible.  Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons,



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.

**Métabolisme** : Non disponible.

**Élimination** : Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé**

<b>Inhalation</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Aucun effet important ou danger critique connu.  Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	exposition peuvent être différés. Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Dégagement possible de gaz, vapeur ou poussière très irritants ou corrosifs pour le système respiratoire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.

<b>Ingestion</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:	Aucun effet important ou danger critique connu.  Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.
------------------	---	---

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

	5184-3566	gorge et à l'estomac.
<b>Contact avec la peau</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	Aucun effet important ou danger critique connu. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures. Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
<b>Contact avec les yeux</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	Aucun effet important ou danger critique connu. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures. Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566 Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.

**Toxicité aiguë**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Effets chroniques potentiels pour la santé**

**Toxicité chronique**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Irritation/Corrosion**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Sensibilisant**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Cancérogénicité**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Mutagénicité**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Tératogénicité**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

<b>Effets chroniques</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Aucun effet important ou danger critique connu.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

	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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Signes/symptômes de surexposition</b>		
<b>Inhalation</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	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Aucune donnée spécifique.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Aucune donnée spécifique.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Peau</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Aucune donnée spécifique.  Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	apparaître Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
<b>Yeux</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Aucune donnée spécifique.  Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS	Les symptômes néfastes peuvent

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

PN: G1820-60275	éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur

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

**Nom du produit** : ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324

**Identification de la société/entreprise** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** : Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris)  
ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)

**N° d'article** : 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. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

5184-3566

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Écotoxicité en milieu aquatique**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures
<b>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures
<b>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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 5184-3566

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures
<b>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b> Acide nitrique	Aiguë CL50 180000 ug/L Eau de mer	Crustacés - Carcinus maenas - Adult	48 heures

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Autres renseignements écologiques

**Autres effets nocifs** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION




**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

**Déchets Dangereux** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 91/689/CEE.

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
<b>ADR/RID</b>	UN3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Acide nitrique , solution)	8	III		<b>Numéro d'identification du danger</b> 80  <b>Quantité limitée</b> LQ7
<b>IMDG</b>	UN3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid, solution)	8	III		<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-A, S-B
<b>IATA</b>	UN3264	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid, solution)	8	III		<b>Passenger and Cargo Aircraft</b> Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 818 <b>Cargo Aircraft Only</b> Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 820 <b>Limited Quantities - Passenger Aircraft</b> Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y818  <b>Remarks</b> Requires Shipper's Declaration of Dangerous Goods

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GE\* : Groupe d'emballage

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

### Réglementations de l'Union Européenne

#### Classification et étiquetage selon le règlement 1272/2008/CE (CLP)

La classification et l'étiquetage ont été déterminé selon le règlement 1272/2008/CE (y compris ses amendements) et prennent en compte les utilisations identifiées du produit.

<b>Mention d'avertissement</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	Pas de mention d'avertissement. Danger Danger Danger Danger Danger Danger Danger Danger Danger
<b>Mentions de danger</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	Aucun effet important ou danger critique connu. <b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. <b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. <b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	des lésions oculaires graves. <b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	<b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	<b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	<b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	<b>GHS05</b> - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

### Conseils de prudence

#### Prévention

: Lire l'étiquette avant utilisation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### Intervention

: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Se laver les mains après manipulation.

#### Utilisation du produit

: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 Applications industrielles, Applications professionnelles.  
ICP-MS Tuning Solution PN: Applications industrielles, Applications



<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258 Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410 Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372 Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256 Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

	5184-3566	professionnelles.
<b>Inventaire d'Europe</b>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.	
<b>Substances chimiques sur liste noire</b>	: Non inscrit	
<b>Substances chimiques sur liste prioritaire</b>	: Non inscrit	
<b>Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Air</b>	: Non inscrit	
<b>Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Eau</b>	: Non inscrit	
<b>Réglementations nationales</b>		
<b>Surveillance médicale renforcée</b>	: Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné	
<b>Remarque</b>	: Non disponible.	

**16. AUTRES DONNÉES**

<b>Texte complet des phrases R citées dans les sections 2 et 3 - France</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	Non applicable.  R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures. R35- Provoque de graves brûlures.  R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures. R35- Provoque de graves brûlures.  R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures.
---	--	--

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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

**16. AUTRES DONNÉES**

	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	R35- Provoque de graves brûlures. R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures. R35- Provoque de graves brûlures.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures. R35- Provoque de graves brûlures.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures. R35- Provoque de graves brûlures.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures. R35- Provoque de graves brûlures.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	R8- Favorise l'inflammation des matières combustibles. R34- Provoque des brûlures. R35- Provoque de graves brûlures.
<b>Référence du texte complet des classifications se trouvant dans les Sections 2 et 3 - France</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	Non applicable. O - Comburant C - Corrosif O - Comburant C - Corrosif O - Comburant C - Corrosif O - Comburant C - Corrosif O - Comburant C - Corrosif O - Comburant C - Corrosif

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324
<b>Identification de la société/entreprise</b>	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Allemagne
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	: Contactez votre centre antipoison régional : 01 40 05 48 48 (Paris) ou 01 64 53 50 00 (Numéro d'information Agilent)
<b>N° d'article</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

## 16. AUTRES DONNÉES

ICP-MS Tuning Solution PN: O - Comburant  
5184-3566 C - Corrosif

### Restrictions d'utilisation

Non identifié.

### Historique

**Date d'édition/ Date de révision** : 05/02/2010.  
**Date de la précédente édition** : Aucune validation antérieure.  
**Version** : 1

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

**Clause limitative:** Ces informations sont basées sur notre état actuel des connaissances. Néanmoins, cela ne garantit pas l'adéquation du produit à un usage particulier.

## Annexe