

# Fiche signalétique



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

### 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Nom du produit</b>	: ICP-MS Kit, Part Number G1820-60324	
<b>Utilisations</b>	: 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
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	: Agilent Technologies, Inc. Logistics Center - Americas 500 Ships Landing Way New Castle, Delaware 19720	
<b>N° d'article (Kit Chimique.)</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
<b>Date de validation</b>	: 02/5/2010	
<b>En cas d'urgence</b>	: 1-800-267-1373 1-877-4 Agilent (numéro d'information)	

## 2. Identification des dangers

<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.
	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>Odeur</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Inodore.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Inodore.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Inodore.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Inodore.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Inodore.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Inodore.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Inodore.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Inodore.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Inodore.
<b><u>Vue d'ensemble des urgences</u></b>		
<b>Mention d'avertissement</b>	: Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	DANGER!
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	DANGER!
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	DANGER!
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	DANGER!
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	DANGER!
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	DANGER!
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	DANGER!
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	DANGER!
<b>Mentions de danger</b>	:	

## 2. Identification des dangers

250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

### Précautions

: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient

## 2. Identification des dangers

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

hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.  
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

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

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

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

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

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

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

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

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

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

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

### Voies d'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 PN: G1820-60256	Non disponible.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	Non disponible.

## 2. Identification des dangers

PN: G1820-60254  
ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation.  
Ingestion.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Inhalation

: 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.

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

Corrosif pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

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

Corrosif pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

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

Corrosif pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

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

Corrosif pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

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

Corrosif pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

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

Corrosif pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

Corrosif pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.

#### Ingestion

: 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.

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

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

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

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

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

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

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

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

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

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

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

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures.

## 2. Identification des dangers

**Peau**

: 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	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.

**Yeux**

: 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	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.
ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

**Effets chroniques**

: 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	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des

## 2. Identification des dangers

	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	données obtenues sur des animaux. Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
<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 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. Aucun effet important ou danger critique connu. 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. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

## 2. Identification des dangers

<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 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 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>Organes cibles</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	Non disponible.  Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.  Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.  Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.  Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.  Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée, dents.



## 2. Identification des dangers

PN: G1820-60256

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

### Signes/symptômes de surexposition

#### Inhalation

: 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:  
irritation des voies respiratoires  
toux

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

#### Ingestion

: 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:

## 2. Identification des dangers

	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	douleurs stomacales 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>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 apparaître
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	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:	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

## 2. Identification des dangers

	5184-3566	comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître Aucune donnée spécifique.
<b>Yeux</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	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 PN: G1820-60275	Les symptômes néfastes peuvent 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>Conditions médicales aggravées par une surexposition</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Aucun connu.  Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche

## 2. Identification des dangers

Tuning Sample No.7 for ICP-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

signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Voir Information toxicologique (section 11)

## 3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5
<b>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5
<b>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5
<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5
<b>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b> Acide nitrique	7697-37-2	1 - 5

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.

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

<b>Contact avec les yeux</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

<b>Contact avec la peau</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

### Inhalation

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

contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

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

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

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

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

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

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

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

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.

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

Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

	<p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p>	<p>médecin immédiatement. Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.</p>
<b>Ingestion</b>	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
	<p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p>
	<p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel</p>



## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

<p><b>Protection des sauveteurs</b> : 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259 Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p>	<p>médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.</p> <p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
<p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
<p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
<p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
<p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
<p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque</p>

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

		<p>adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
	<p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
	<p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
<p><b>Note au médecin traitant</b></p>	<p>: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p>	<p>Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p>
	<p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	<p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	<p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	<p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	<p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
	<p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale</p>

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

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

pendant 48 heures.

En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Inflammabilité du produit

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

### Moyens d'extinction

#### Utilisables

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

ICP-MS Tuning Solution PN:

Employer un agent extincteur qui convient aux

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

	5184-3566	feux environnants.
<b>Non utilisables</b>	: 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: 5184-3566	Aucun connu.
<b>Dangers spéciaux en cas d'exposition</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Aucune donnée spécifique.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes d'azote

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

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

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes d'azote

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

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes d'azote

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
oxydes d'azote

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles

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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil 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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil 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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil 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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil 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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil 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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil 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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions environnementales

: 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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

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

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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



## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

### Manutention

: 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient 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 manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

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

peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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. 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré.

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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. 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

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

dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Séparer des bases. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 PN:  
G1820-60410

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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. 6 for ICP-MS  
PN: G1820-60275

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

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

et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

ICP-MS Tuning Solution PN:  
5184-3566

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Séparer des bases. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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.

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

<b>Limites d'exposition professionnelle</b>		<b>MPT (8 hours)</b>			<b>LECT (15 mins)</b>			<b>Ceiling</b>			
<b>Ingredient</b>	<b>Nom de la liste</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Autre</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Autre</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Autre</b>	<b>Notations</b>

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

<b>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
<b>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
<b>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
<b>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
<b>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
<b>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
<b>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
<b>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</b>										
Acide nitrique	US ACGIH 1/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	AB 4/2009	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-
	BC 7/2009	2	-	-	4	-	-	-	-	-
	ON 8/2008	2	5	-	4	10	-	-	-	-
	QC 6/2008	2	5.2	-	4	10	-	-	-	-

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

**Procédures de surveillance recommandées** : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

- Mesures techniques** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.
- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection individuelle**
- Respiratoire** : Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.
- Mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Yeux** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières.
- Peau** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.
- Autre protection** : Non disponible.

## 9. Propriétés physico-chimiques

<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.
	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.

## 9. Propriétés physico-chimiques

<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>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.
<b>Limites d'inflammabilité</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>Couleur</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-	Clair. Incolore.



## 9. Propriétés physico-chimiques

	MS PN: G1820-60259	
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Incolore à jaune pâle.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Incolore à jaune pâle.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Incolore à jaune pâle.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Colorless to pale yellow liquid
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Colorless to pale yellow liquid
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Incolore à jaune pâle.
<b>Odeur</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	Inodore.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Inodore.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Inodore.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Inodore.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Inodore.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Inodore.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Inodore.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Inodore.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Inodore.
<b>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-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	1
<b>Point d'ébullition/condensation</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	100°C (212°F)
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:	>100°C (>212°F)

## 9. Propriétés physico-chimiques

	G1820-60258	
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:	>100°C (>212°F)
	G1820-60410	
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS	>100°C (>212°F)
	PN: G1820-65236	
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS	>100°C (>212°F)
	PN: G1820-60372	
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS	>100°C (>212°F)
	PN: G1820-60275	
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS	>100°C (>212°F)
	PN: G1820-60256	
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	>100°C (>212°F)
	PN: G1820-60254	
	ICP-MS Tuning Solution PN:	>100°C (>212°F)
	5184-3566	
<b>Point de fusion/congélation</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-	0°C (32°F)
	MS PN: G1820-60259	
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:	<4°C (<39.2°F)
	G1820-60258	
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:	<4°C (<39.2°F)
	G1820-60410	
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS	<4°C (<39.2°F)
	PN: G1820-65236	
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS	<4°C (<39.2°F)
	PN: G1820-60372	
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS	<4°C (<39.2°F)
	PN: G1820-60275	
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS	<4°C (<39.2°F)
	PN: G1820-60256	
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	<4°C (<39.2°F)
	PN: G1820-60254	
	ICP-MS Tuning Solution PN:	<4°C (<39.2°F)
	5184-3566	
<b>Densité relative</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-	Non disponible.
	MS PN: G1820-60259	
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:	1.004
	G1820-60258	
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN:	Non disponible.
	G1820-60410	
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS	Non disponible.
	PN: G1820-65236	
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS	Non disponible.
	PN: G1820-60372	
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS	Non disponible.
	PN: G1820-60275	
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS	Non disponible.
	PN: G1820-60256	
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS	Non disponible.
	PN: G1820-60254	
	ICP-MS Tuning Solution PN:	1.008
	5184-3566	
<b>Pression de vapeur</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-	Non disponible.
	MS PN: G1820-60259	
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN:	Non disponible.
	G1820-60258	

## 9. Propriétés physico-chimiques

	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>Densité de vapeur</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>Seuil de l'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>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.

## 9. Propriétés physico-chimiques

	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>Viscosité</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>Solubilité</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP- MS PN: G1820-60259	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

## 10. Stabilité du produit et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	: Le produit est stable.	
<b>Conditions à éviter</b>	: 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	Aucune donnée spécifique.

## 10. Stabilité du produit et réactivité

	PN: G1820-65236 Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275 Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	Aucune donnée spécifique.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254 ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	Aucune donnée spécifique.
<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 PN: G1820-60275	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.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

## 10. Stabilité du produit et réactivité

<p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p> <p><b>Produits de décomposition dangereux</b> :</p> <p>250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259</p> <p>Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258</p> <p>Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410</p> <p>Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236</p> <p>Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372</p> <p>Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275</p> <p>Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256</p> <p>Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254</p> <p>ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566</p> <p><b>Risque de réactions dangereuses</b> :</p>	<p>et les alcalins. Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les substances organiques. 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. 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.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</p> <p>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p>
--	--

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité chronique

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Irritation/Corrosion

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Sensibilisant

## 11. Informations toxicologiques

<b>Conclusion/Résumé</b>	: Non disponible.
<b><u>Cancérogénicité</u></b>	
<b>Conclusion/Résumé</b>	: Non disponible.
<b><u>Classification</u></b>	Non disponible.
<b><u>Mutagénicité</u></b>	
<b>Conclusion/Résumé</b>	: Non disponible.
<b><u>Tératogénicité</u></b>	
<b>Conclusion/Résumé</b>	: Non disponible.
<b><u>Toxicité pour la reproduction</u></b>	
<b>Conclusion/Résumé</b>	: Non disponible.
<b>Produits synergiques</b>	: Non disponible.
<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: 5184-3566 Non disponible.

## 12. Informations écotoxicologiques

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

### Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	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>			

## 12. Informations écotoxicologiques

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>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

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Eau	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.

**Effets nocifs divers** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## 13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

**Élimination des déchets** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.



### 13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

<b>Classification RCRA</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. D002 Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
----------------------------	---	--

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Il se peut que les réglementations locales soient plus rigoureuses que les exigences régionales ou nationales.



Les informations présentées ci-dessous ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées.

L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations applicables.


Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES

D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

### 14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
<b>TDG</b>	UN3264	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Acide nitrique, solution)	8	III		<b>Limite pour explosifs et indice des quantités limitées</b> 5  <b>Indice de véhicule routier ou ferroviaire de passagers</b> 5  <b>Dispositions particulières</b> 16
<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

## 14. Informations relatives au transport

IATA	UN3264	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Nitric acid, solution)	8	III		<p><b>Passenger and Cargo Aircraft</b> Quantity limitation: 5 L Packaging instructions: 818</p> <p><b>Cargo Aircraft Only</b> Quantity limitation: 60 L Packaging instructions: 820</p> <p><b>Limited Quantities - Passenger Aircraft</b> Quantity limitation: 1 L Packaging instructions: Y818</p> <p><b>Remarks</b> Requires Shipper's Declaration of Dangerous Goods</p>
------	--------	---	---	-----	---	---

GE\* : Groupe d'emballage

## 15. Informations réglementaires

<b>SIMDUT (Canada)</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	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). Class E: Matières corrosives Class E: Matières corrosives Class E: Matières corrosives Class E: Matières corrosives Class E: Matières corrosives Class E: Matières corrosives Class E: Matières corrosives Class E: Matières corrosives
------------------------	---	---

### Listes canadiennes

**NPRI canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: Acide nitrique

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Inventaire du Canada** : Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).

**Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.**

## 16. Autres informations

<b>Renseignements à indiquer sur l'étiquette</b>	: 250ml. Deionized Water for ICP-MS PN: G1820-60259	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	Nitric Acid Solution for ICP-MS PN: G1820-60258	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Tuning Sample No.10 ICP-MS PN: G1820-60410	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Tuning Sample No.9 for ICP-MS PN: G1820-65236	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Tuning Sample No.7 for ICP-MS PN: G1820-60372	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Tuning Sample No. 6 for ICP-MS PN: G1820-60275	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Tuning Sample No.3 for ICP-MS PN: G1820-60256	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	Tuning Sample No. 2 for ICP-MS PN: G1820-60254	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
	ICP-MS Tuning Solution PN: 5184-3566	PROVOQUE DES BRÛLURES DES VOIES RESPIRATOIRES, DU TUBE DIGESTIF, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.

**Date d'édition** : 02/5/2010

**Date de publication précédente** : Aucune validation antérieure.

**Version** : 1

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

## 16. Autres informations

### [Avis au lecteur](#)

Déni de responsabilité: cette fiche de données de sécurité est offerte aux clients d'Agilent Technologies. Bien que l'information et les recommandations énoncés ici sont présentées de bonne foi et que nous croyons exactes à cette date, aucune garantie, exprimée ou sous-entendue, est faite ici en ce qui a trait à l'exactitude ou l'exhaustivité de cette information.