

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	Ultra Pure Water for CE	
N° d'article (Kit)	:	5063-6511, 5063-6511-P	
N° d'article	:	Ultra Pure Water for CE	5062-8578
		Inorganic Anion Buffer Solution	8500-6797
		Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	5062-8576
		Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	5062-8575
		Inorganic Anion Test Mixture	5062-8524

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées	
Chimie analytique.	
Ultra Pure Water for CE	500 ml
Inorganic Anion Buffer Solution	250 ml
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	250 ml
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	250 ml
Inorganic Anion Test Mixture	10 ml

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	Ultra Pure Water for CE	Substance mono-constituant
		Inorganic Anion Buffer Solution	Mélange
		Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Mélange
		Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Mélange
		Inorganic Anion Test Mixture	Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

0N for HPCE

H290

H314

SUBSTANCES OU MÉLANGES CORROSIFS POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE



Mention d'avertissement : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture

Pas de mention d'avertissement.
Pas de mention d'avertissement.

Danger

Pas de mention d'avertissement.

Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Aucun effet important ou danger critique connu.
Aucun effet important ou danger critique connu.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture

Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Non applicable.
Non applicable.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.

P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Non applicable.

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture

Non applicable.

Intervention : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Non applicable.
Non applicable.

P304 + P340 + P310 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P301 + P310 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P305 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

P405 - Garder sous clef.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

Non applicable.

Non applicable.

- hydroxyde de sodium

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Stockage

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture

Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture

Élimination

Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture

Ingrédients dangereux

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Éléments d'étiquetage supplémentaires

Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger

Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mixture

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	Ultra Pure Water for CE	Aucun connu.
		Inorganic Anion Buffer Solution	Aucun connu.
		Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Provoque des brûlures du tube digestif.
		Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Aucun connu.
		Inorganic Anion Test Mixture	Aucun connu.
		Mixture	

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	Ultra Pure Water for CE	Substance mono-constituant
		Inorganic Anion Buffer Solution	Mélange
		Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Mélange
		Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Mélange
		Inorganic Anion Test Mixture	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
Ultra Pure Water for CE Eau	REACH #: Annexe IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	100	Non classé.	[A]
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Hydroxyde de sodium	CE: 215-185-5 CAS: 1310-73-2 Index: 011-002-00-6	≤5	Skin Corr. 1A, H314 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1] [2]

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.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
- [A] Constituant
- [B] Impureté
- [C] Additif stabilisant

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

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux : Ultra Pure Water for CE

Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE

Inorganic Anion Test Mixture

Inhalation : Ultra Pure Water for CE

Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE

Inorganic Anion Test Mixture

Contact avec la peau : Ultra Pure Water for CE

Inorganic Anion Buffer Solution

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

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

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée à

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Inorganic Anion Test Mixture	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
: Ultra Pure Water for CE	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Inorganic Anion Buffer Solution	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Inorganic Anion Test Mixture	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
----------------------------------	--	--

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque de graves lésions des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	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.
Contact avec la peau	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque de graves brûlures. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec les yeux	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmoiement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
---------------------------------	--	--

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Inorganic Anion Test Mixture	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: Ultra Pure Water for CE	Pas de traitement particulier.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Pas de traitement particulier.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Pas de traitement particulier.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Pas de traitement particulier.
	Inorganic Anion Test Mixture	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Ultra Pure Water for CE	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Inorganic Anion Test Mixture	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: Ultra Pure Water for CE	Aucun connu.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Aucun connu.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Aucun connu.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Aucun connu.
	Inorganic Anion Test Mixture	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Ultra Pure Water for CE	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Inorganic Anion Buffer Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Inorganic Anion Test Mixture	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
---	--	--

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
--	--	--

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
--	--	---

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Mixture

approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : Ultra Pure Water for CE

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Inorganic Anion Buffer Solution

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Inorganic Anion Test Mixture

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes : Ultra Pure Water for CE

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

Inorganic Anion Buffer Solution

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Inorganic Anion Test Mixture	d'intervention ». Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
: Ultra Pure Water for CE	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Inorganic Anion Buffer Solution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Inorganic Anion Test Mixture	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ultra Pure Water for CE	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Inorganic Anion Buffer Solution	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Inorganic Anion Test Mixture

non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection : Ultra Pure Water for CE

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des acides. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Tenir à l'écart des acides.
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Ultra Pure Water for CE

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Inorganic Anion Buffer Solution

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Sodium Hydroxide
Solution 0.1N for HPCE

contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Inorganic Anion Test
Mixture

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

:  Ultra Pure Water for CE

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

Inorganic Anion Buffer
Solution

Température de stockage: 4°C (39.2°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Sodium Hydroxide
Solution 1.0N for HPCE

Stocker entre les températures suivantes: 15 à 25°C (59 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure. Garder sous clef. Séparer des acides. Tenir à l'écart des métaux. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Sodium Hydroxide
Solution 0.1N for HPCE

Stocker entre les températures suivantes: 15 à 25°C (59 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Inorganic Anion Test Mixture

directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Séparer des acides. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. Température de stockage: 4°C (39.2°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Hydroxyde de sodium	Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 2 mg/m³ 8 heures.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

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

Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: Ultra Pure Water for CE	Liquide.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Liquide.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Liquide. [Clair.]
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Liquide. [Clair.]
	Inorganic Anion Test Mixture	Liquide.
Couleur	: Ultra Pure Water for CE	Clair. Incolore.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Incolore.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Incolore.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Incolore.
	Inorganic Anion Test Mixture	Clair. Incolore.
Odeur	: Ultra Pure Water for CE	Inodore.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Inodore.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Non disponible.
	Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible.
Seuil olfactif	: Ultra Pure Water for CE	Non disponible.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Non disponible.
	Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible.
pH	: Ultra Pure Water for CE	7
	Inorganic Anion Buffer Solution	7.7
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	>11.5
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	13
	Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point de congélation	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	0°C 0°C 0°C 0°C 0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	100°C 100°C 100°C 100°C 100°C
Point d'éclair	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Non applicable. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Taux d'évaporation	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible. <1 (acétate de butyle = 1) Non disponible. Non disponible. <1 (acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (solide, gaz)	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE <input type="checkbox"/> Inorganic Anion Test Mixture	3.2 kPa [température ambiante] Non disponible. <2.4 kPa [température ambiante] <2.4 kPa [température ambiante] Non disponible.
Densité de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE <input type="checkbox"/> Inorganic Anion Test Mixture	0.62 [Air = 1] >1 [Air = 1] <1 [Air = 1] <1 [Air = 1] Non disponible.
Densité relative	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE <input type="checkbox"/> Inorganic Anion Test Mixture	1 Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité(s)	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE <input type="checkbox"/> Inorganic Anion Test Mixture	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE <input type="checkbox"/> Inorganic Anion Test Mixture	-1.38 Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE <input type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE <input type="checkbox"/> Inorganic Anion Test Mixture	Non applicable. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	Non disponible.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Non disponible.
	Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible.
Viscosité	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	Non disponible.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Non disponible.
	Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible.
Propriétés explosives	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	Non disponible.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Non disponible.
	Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible.
Propriétés comburantes	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	Non applicable.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Non disponible.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Non disponible.
	Inorganic Anion Test Mixture	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: <input checked="" type="checkbox"/> Ultra Pure Water for CE	Le produit est stable.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Le produit est stable.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Le produit est stable.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Le produit est stable.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Inorganic Anion Test Mixture Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: Ultra Pure Water for CE Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
 Inorganic Anion Buffer Solution Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
 Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
 Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
 Inorganic Anion Test Mixture Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: Ultra Pure Water for CE Aucune donnée spécifique.
 Inorganic Anion Buffer Solution Aucune donnée spécifique.
 Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Aucune donnée spécifique.
 Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Aucune donnée spécifique.
 Inorganic Anion Test Mixture Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles

: Ultra Pure Water for CE Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
 Inorganic Anion Buffer Solution Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
 Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
 les acides
 les métaux
 les métaux
 Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :
 les acides
 les métaux
 Inorganic Anion Test Mixture Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: Ultra Pure Water for CE Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Inorganic Anion Buffer Solution Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Inorganic Anion Test Mixture Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Inorganic Anion Test Mixture Voie orale	45945.9 mg/kg

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Hydroxyde de sodium	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 50 Micrograms	-
	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1 Percent	-
	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	0.5 minutes 1 milligrams	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

: Ultra Pure Water for CE : Non disponible.
 Inorganic Anion Buffer : Non disponible.
 Solution
 Sodium Hydroxide : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
 Solution 1.0N for HPCE : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
 Sodium Hydroxide : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
 Solution 0.1N for HPCE : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
 Inorganic Anion Test Mixture : Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation

: Ultra Pure Water for CE : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Inorganic Anion Buffer : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Solution :
 Sodium Hydroxide : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Solution 1.0N for HPCE :
 Sodium Hydroxide : Aucun effet important ou danger critique connu.
 Solution 0.1N for HPCE :
 Inorganic Anion Test Mixture : Aucun effet important ou danger critique connu.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Ingestion	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Corrosif pour le tube digestif. Provoque des brûlures. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque de graves brûlures. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque de graves lésions des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec les yeux	: Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE Inorganic Anion Test Mixture	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
------------------------------	---	--

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture
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.

Cancérogénicité : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture
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.

Mutagénicité : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture
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.

Tératogénicité : Ultra Pure Water for CE Inorganic Anion Buffer Solution
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE
Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE
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.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Ultra Pure Water for CE	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Ultra Pure Water for CE	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Inorganic Anion Buffer Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Sodium Hydroxide Solution 0.1N for HPCE	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Inorganic Anion Test Mixture	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
Ultra Pure Water for CE Eau			
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Hydroxyde de sodium	Aiguë CL50 125 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Ultra Pure Water for CE Eau	-	100 % - 28 jours	-	-
Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité	
Ultra Pure Water for CE Eau	-	-	Facilement	
Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Hydroxyde de sodium	-	-	Facilement	

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Ultra Pure Water for CE Eau	-1.38	-	faible

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.


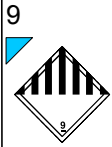



Déchets Dangereux : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	POUSSE CHIMIQUE	CHEMICAL KIT	Chemical kit
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	9 	9 	9 
14.4 Groupe d'emballage	III		
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	No.	No.

Autres informations

ADR/RID : **Numéro d'identification du danger** 90
Quantité limitée See SP 251
Dispositions particulières 251, 340
Code tunnel (E)

IMDG : **Emergency schedules** F-A, _S-P_
Special provisions 251, 340

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IATA : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.
Special provisions A44, A163
Remarks Requires Shipper's Declaration of Dangerous Goods

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Ultra Pure Water for CE Non applicable.
Inorganic Anion Buffer Solution Non applicable.
Sodium Hydroxide Solution 1. Non applicable.
0N for HPCE
Sodium Hydroxide Solution 0. Non applicable.
1N for HPCE
Inorganic Anion Test Mixture Non applicable.

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

[Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Liste d'inventaire](#)

Australie	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Canada	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Chine	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Europe	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Japon	: <input type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. <input type="checkbox"/> Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Philippines	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
République de Corée	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Taïwan	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Thaïlande	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Turquie	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
États-Unis	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.
Viêt-Nam	: <input type="checkbox"/> Indéterminé.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PNEC = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

[Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement \(CE\) n° 1272/2008 \[CLP/SGH\]](#)

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314	Jugement expert Jugement expert

[Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE H290 H314	Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
--	--

[Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

<input checked="" type="checkbox"/> Sodium Hydroxide Solution 1.0N for HPCE Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Skin Corr. 1B, H314	SUBSTANCES OU MÉLANGES CORROSIFS POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B
--	--

Inorganic Anion Analysis Kit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date d'édition/ Date de révision : 01/08/2017

Date de la précédente édition : 14/07/2011.

Version : 4

Avis au lecteur

Exclusion de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.