

Agilent Cell Kit, Part Number 5067-1519

## Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: Agilent Cell Kit, Part Number 5067-1519	
<b>N° d'article (Kit Chimique.)</b>	: 5067-1519	
<b>N° d'article</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Cell Reagents</li> <li>Focusing Dye Solution</li> <li>Chip Priming Solution</li> <li>2X Cell Buffer</li> <li>Cell Fluorescence Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>G2938-80027</li> <li>Non disponible.</li> <li>Non disponible.</li> <li>Non disponible.</li> <li>Non disponible.</li> </ul>
<b>Utilisations</b>	: Chimie analytique. Recherche et développement	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Focusing Dye Solution</li> <li>Chip Priming Solution</li> <li>2X Cell Buffer</li> <li>Cell Fluorescence Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 0.5 mL</li> <li>1 x 0.5 mL</li> <li>2 x 2 mL</li> <li>1 x 30 mL</li> </ul>
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770	
<b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b>	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300	

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

Non classé.

### Éléments d'étiquetage SGH

<b>Mention d'avertissement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Focusing Dye Solution</li> <li>Chip Priming Solution</li> <li>2X Cell Buffer</li> <li>Cell Fluorescence Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de mention de danger.</li> <li>Pas de mention de danger.</li> <li>Pas de mention de danger.</li> <li>Pas de mention de danger.</li> </ul>
<b>Mentions de danger</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Focusing Dye Solution</li> <li>Chip Priming Solution</li> <li>2X Cell Buffer</li> <li>Cell Fluorescence Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>
<b>Conseils de prudence</b>		
<b>Prévention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Focusing Dye Solution</li> <li>Chip Priming Solution</li> <li>2X Cell Buffer</li> <li>Cell Fluorescence Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> </ul>
<b>Intervention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Focusing Dye Solution</li> <li>Chip Priming Solution</li> <li>2X Cell Buffer</li> <li>Cell Fluorescence Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Focusing Dye Solution</li> <li>Chip Priming Solution</li> <li>2X Cell Buffer</li> <li>Cell Fluorescence Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> </ul>

## Section 2. Identification des dangers

<b>Élimination</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer Focusing Dye Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer  Focusing Dye Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.  Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%  Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 9%  Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 11.3%  Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 9%
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Mélange Mélange Mélange Mélange
------------------------------	--	--

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution	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
------------------------------	--	---

## Section 4. Premiers soins

		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.
	2X Cell Buffer	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.
	Cell Fluorescence Buffer	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.
<b>Inhalation</b>	: Focusing Dye Solution	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. 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.
	Chip Priming Solution	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.
	2X Cell Buffer	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. 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.
	Cell Fluorescence Buffer	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. 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.
<b>Contact avec la peau</b>	: Focusing Dye Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Chip Priming Solution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	2X Cell Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Cell Fluorescence Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

## Section 4. Premiers soins

<b>Ingestion</b>	: Focusing Dye Solution	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Chip Priming Solution	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	2X Cell Buffer	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Cell Fluorescence Buffer	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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>Inhalation</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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>Contact avec la peau</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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>Ingestion</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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.

#### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
------------------------------	--	--

## Section 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

<b>Note au médecin traitant</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	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.  Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  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.  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.
<b>Traitements particuliers</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	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. 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.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
--------------------------------------	--	--

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution 2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Halogénures de carbonyle Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés Halogénures de carbonyle oxyde/oxydes de métal Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Halogénures de carbonyle
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

: Focusing Dye Solution

Chip Priming Solution

2X Cell Buffer

Cell Fluorescence Buffer

site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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.

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.

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.

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.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

#### Pour le personnel non affecté aux urgences

: Focusing Dye Solution

Chip Priming Solution

2X Cell Buffer

Cell Fluorescence Buffer

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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

#### Intervenants en cas d'urgence

: Focusing Dye Solution

Chip Priming Solution

2X Cell Buffer

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Cell Fluorescence Buffer	« Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
<b>Précautions environnementales</b>	: Focusing Dye Solution	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).
	Chip Priming Solution	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).
	2X Cell Buffer	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).
	Cell Fluorescence Buffer	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).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de nettoyage</b>	: Focusing Dye Solution	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Chip Priming Solution	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	2X Cell Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Cell Fluorescence Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<b>Mesures de protection</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	: Focusing Dye Solution  Chip Priming Solution  2X Cell Buffer  Cell Fluorescence Buffer	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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. 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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. 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. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
<b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b>	: Focusing Dye Solution	Température de stockage: 4°C (39.2°F). 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

## Section 7. Manutention et stockage

### Chip Priming Solution

stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Température de stockage: 4°C (39.2°F). 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

### 2X Cell Buffer

Température de stockage: 4°C (39.2°F). 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

### Cell Fluorescence Buffer

Température de stockage: 4°C (39.2°F). 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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

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

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**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.

### Mesures de protection individuelle

- 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 oculaire/ faciale** : 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, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des 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.
- Protection du corps** : 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.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	: Focusing Dye Solution	Liquide.
	Chip Priming Solution	Liquide.
	2X Cell Buffer	Liquide.
	Cell Fluorescence Buffer	Liquide.
<b>Couleur</b>	: Focusing Dye Solution	Bleu.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>pH</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point de fusion</b>	: Focusing Dye Solution	0°C (32°F)
	Chip Priming Solution	0°C (32°F)
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	: Focusing Dye Solution	100°C (212°F)
	Chip Priming Solution	100°C (212°F)
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: Focusing Dye Solution	Non applicable.
	Chip Priming Solution	Non applicable.
	2X Cell Buffer	Non applicable.
	Cell Fluorescence Buffer	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	: Focusing Dye Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Chip Priming Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	2X Cell Buffer	Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Cell Fluorescence Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Viscosité</b>	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Chip Priming Solution	Non disponible.
	2X Cell Buffer	Non disponible.
	Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.
<b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b>	: Non disponible.	

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Focusing Dye Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Chip Priming Solution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	2X Cell Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
<b>Stabilité chimique</b>	: Focusing Dye Solution	Le produit est stable.
	Chip Priming Solution	Le produit est stable.
	2X Cell Buffer	Le produit est stable.
	Cell Fluorescence Buffer	Le produit est stable.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Focusing Dye Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Chip Priming Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	2X Cell Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Cell Fluorescence Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: Focusing Dye Solution	Aucune donnée spécifique.
	Chip Priming Solution	Aucune donnée spécifique.
	2X Cell Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: Focusing Dye Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Chip Priming Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	2X Cell Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Cell Fluorescence Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Focusing Dye Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Chip Priming Solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	2X Cell Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Cell Fluorescence Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 10. Stabilité et réactivité

d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

Non disponible.

#### Sensibilisation

Non disponible.

#### Mutagénicité

Non disponible.

#### Cancérogénicité

Non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

#### Tératogénicité

Non disponible.

#### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

#### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

#### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

#### **Renseignements sur les voies d'exposition probables**

: Focusing Dye Solution	Non disponible.
Chip Priming Solution	Non disponible.
2X Cell Buffer	Non disponible.
Cell Fluorescence Buffer	Non disponible.

#### **Effets aigus potentiels sur la santé**

##### **Contact avec les yeux**

: Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cell Fluorescence Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

##### **Inhalation**

: Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cell Fluorescence Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

##### **Contact avec la peau**

: Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cell Fluorescence Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

##### **Ingestion**

: Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cell Fluorescence Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

<b>Effets immédiats possibles</b>	: Non disponible.
<b>Effets différés possibles</b>	: Non disponible.

#### Exposition de longue durée

<b>Effets immédiats possibles</b>	: Non disponible.
<b>Effets différés possibles</b>	: Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

<b>Généralités</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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>Cancérogénicité</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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>	: Focusing Dye Solution Chip Priming Solution 2X Cell Buffer Cell Fluorescence Buffer	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.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Non disponible.

### Persistance et dégradation

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** :  Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. 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. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour 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.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.



## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

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

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux 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

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste des stocks

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Indéterminé. <b>Inventaire japonais (ISHL):</b> Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taiwan</b>	: Indéterminé.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 08/22/2017

**Date de publication précédente** : 06/10/2014.

**Version** : 4

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
 FBC = Facteur de bioconcentration  
 SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
 IATA = Association international du transport aérien  
 CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
 code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

## Section 16. Autres informations

LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
NU = Nations Unies  
RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
Non classé.	

**Références** : Non disponible.

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

### Avis au lecteur

**Déni 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.