

**Agilent Cell Fluorescence Checkout Kit, Part Number 5067-1520****SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit	: Agilent Cell Fluorescence Checkout Kit, Part Number 5067-1520	
N° d'article (Kit)	: 5067-1520	
N° d'article	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	: Focusing Dye Solution	Non disponible.
	: Blue Beads	Non disponible.
	: Cell Buffer	Non disponible.

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

Utilisations identifiées	
Chimie analytique. Recherche et développement	
Chip Priming Solution	1 x 500 µl
Focusing Dye Solution	1 x 500 µl
Blue Beads	1 x 250 µl
Cell Buffer	2 x 2 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

SECTION 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Définition du produit	: Chip Priming Solution	Mélange
	: Focusing Dye Solution	Mélange
	: Blue Beads	Mélange
	: Cell Buffer	Mélange

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 19%
	: Blue Beads	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 9%
	: Cell Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 19%

SECTION 2: Identification des dangers

Composants d'écotoxicité inconnue	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 19%
	: Blue Beads	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 9%
	: Cell Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 19%

Classification selon la directive 1999/45/CE [DPD]

Chip Priming Solution	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Focusing Dye Solution	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Blue Beads	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Cell Buffer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification	: Chip Priming Solution	Non classé.
	: Focusing Dye Solution	Non classé.
	: Blue Beads	Non classé.
	: Cell Buffer	Non classé.

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et 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

Mention d'avertissement	: Chip Priming Solution	Pas de mention d'avertissement.
	: Focusing Dye Solution	Pas de mention d'avertissement.
	: Blue Beads	Pas de mention d'avertissement.
	: Cell Buffer	Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger	: Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Blue Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Non applicable.
	: Blue Beads	Non applicable.
	: Cell Buffer	Non applicable.

Intervention	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Non applicable.
	: Blue Beads	Non applicable.
	: Cell Buffer	Non applicable.

Stockage	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Non applicable.
	: Blue Beads	Non applicable.
	: Cell Buffer	Non applicable.

Élimination	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Non applicable.
	: Blue Beads	Non applicable.
	: Cell Buffer	Non applicable.

Ingrédients dangereux : Aucun ingrédient dangereux

Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Non applicable.
	: Blue Beads	Non applicable.
	: Cell Buffer	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	: Focusing Dye Solution	Non applicable.
	: Blue Beads	Non applicable.
	: Cell Buffer	Non applicable.

SECTION 2: Identification des dangers**2.3 Autres dangers**

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Chip Priming Solution	Aucun connu.
	Focusing Dye Solution	Aucun connu.
	Blue Beads	Aucun connu.
	Cell Buffer	Aucun connu.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Substance/mélange	: Chip Priming Solution	Mélange
	Focusing Dye Solution	Mélange
	Blue Beads	Mélange
	Cell Buffer	Mélange

**Nom du produit/
composant**

Aucun ingrédient dangereux

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

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Contact avec les yeux	: 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.
	Focusing Dye 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.
	Blue Beads	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 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.
Inhalation	: 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.
	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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Blue Beads	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.
	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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

SECTION 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: Chip Priming Solution	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Focusing Dye Solution	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Blue Beads	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Cell Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: Chip Priming 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.
	Focusing Dye 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.
	Blue Beads	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.
	Cell Buffer	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.
Protection des sauveteurs	: Chip Priming Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Focusing Dye Solution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Blue Beads	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Cell Buffer	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	: Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Blue Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Focusing Dye Solution	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Blue Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cell Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.

SECTION 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell 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.
Ingestion	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell 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

Contact avec les yeux	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Traitements spécifiques	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Chip Priming Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Focusing Dye Solution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Blue Beads	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Cell Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux	: Chip Priming Solution	Aucune donnée spécifique.
	Focusing Dye Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	Blue Beads	Aucune donnée spécifique.
	Cell Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	: Chip Priming Solution	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.
	Focusing Dye Solution	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.
	Blue Beads	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.
	Cell Buffer	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	: Chip Priming Solution	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.
	Focusing Dye Solution	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.
	Blue Beads	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Cell Buffer	<p>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.</p> <p>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.</p>
-------------	--

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes	: Chip Priming 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.
	Focusing Dye 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.
	Blue Beads	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.
	Cell Buffer	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	: Chip Priming 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 ».
	Focusing Dye 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 ».
	Blue Beads	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 ».
	Cell Buffer	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 ».

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Chip Priming 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.
	Focusing Dye 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.
	Blue Beads	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.
	Cell Buffer	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	: Chip Priming 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.
	Focusing Dye 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.
	Blue Beads	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.
	Cell Buffer	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 sections	: 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.
--	---

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mesures de protection	: Chip Priming Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Focusing Dye Solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Blue Beads	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Cell Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	: Chip Priming 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.
	Focusing Dye 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.
	Blue Beads	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.
	Cell Buffer	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

: Chip Priming 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.
Focusing Dye 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.
Blue Beads	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

SECTION 7: Manipulation et stockage

Cell Buffer

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.

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.

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

Recommandations : Chip Priming Solution Applications industrielles, Applications professionnelles.
 Focusing Dye Solution Applications industrielles, Applications professionnelles.
 Blue Beads Applications industrielles, Applications professionnelles.
 Cell Buffer Applications industrielles, Applications professionnelles.

Solutions spécifiques au secteur industriel : Non applicable.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

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.

Doses dérivées avec effet

Aucune DNEL disponible.

Concentrations prédites avec effet

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 individuelles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/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 sécurité avec protections latérales.
- 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.
- 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** : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.
- 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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État physique	: Chip Priming Solution	Liquide.
	Focusing Dye Solution	Liquide.
	Blue Beads	Liquide.
	Cell Buffer	Liquide.
Couleur	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Bleu.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Odeur	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Seuil olfactif	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
pH	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Point de fusion/point de congélation	: Chip Priming Solution	0°C
	Focusing Dye Solution	0°C
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Chip Priming Solution	100°C
	Focusing Dye Solution	100°C
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Point d'éclair	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Taux d'évaporation	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Chip Priming Solution	Non applicable.
	Focusing Dye Solution	Non applicable.
	Blue Beads	Non applicable.
	Cell Buffer	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Pression de vapeur	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Densité de vapeur	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Densité relative	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Solubilité(s)	: Chip Priming Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Focusing Dye Solution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Blue Beads	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Cell Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Température de décomposition	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Viscosité	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.
Propriétés explosives	: Chip Priming Solution	Non disponible.
	Focusing Dye Solution	Non disponible.
	Blue Beads	Non disponible.
	Cell Buffer	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: Chip Priming Solution Focusing Dye Solution Blue Beads Cell Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques**Sensibilisant**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction

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 : Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Focusing Dye Solution	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Blue Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cell Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
Ingestion	: Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Blue Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Blue Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: Chip Priming Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Focusing Dye Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Blue Beads	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cell Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: Chip Priming Solution	Aucune donnée spécifique.
	Focusing Dye Solution	Aucune donnée spécifique.
	Blue Beads	Aucune donnée spécifique.
	Cell Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Chip Priming Solution	Aucune donnée spécifique.
	Focusing Dye Solution	Aucune donnée spécifique.
	Blue Beads	Aucune donnée spécifique.
	Cell Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Chip Priming Solution	Aucune donnée spécifique.
	Focusing Dye Solution	Aucune donnée spécifique.
	Blue Beads	Aucune donnée spécifique.
	Cell Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: Chip Priming Solution	Aucune donnée spécifique.
	Focusing Dye Solution	Aucune donnée spécifique.
	Blue Beads	Aucune donnée spécifique.
	Cell Buffer	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.

SECTION 11: Informations toxicologiques**Exposition prolongée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : Chip Priming Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Focusing Dye Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Blue Beads Aucun effet important ou danger critique connu.
 Cell Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Cancérogénicité : Chip Priming Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Focusing Dye Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Blue Beads Aucun effet important ou danger critique connu.
 Cell Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Chip Priming Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Focusing Dye Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Blue Beads Aucun effet important ou danger critique connu.
 Cell Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : Chip Priming Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Focusing Dye Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Blue Beads Aucun effet important ou danger critique connu.
 Cell Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : Chip Priming Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Focusing Dye Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Blue Beads Aucun effet important ou danger critique connu.
 Cell Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : Chip Priming Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Focusing Dye Solution Aucun effet important ou danger critique connu.
 Blue Beads Aucun effet important ou danger critique connu.
 Cell Buffer Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicocinétique

Absorption : Chip Priming Solution Non disponible.
 Focusing Dye Solution Non disponible.
 Blue Beads Non disponible.
 Cell Buffer Non disponible.

Distribution : Chip Priming Solution Non disponible.
 Focusing Dye Solution Non disponible.
 Blue Beads Non disponible.
 Cell Buffer Non disponible.

Métabolisme : Chip Priming Solution Non disponible.
 Focusing Dye Solution Non disponible.
 Blue Beads Non disponible.
 Cell Buffer Non disponible.

Élimination : Chip Priming Solution Non disponible.
 Focusing Dye Solution Non disponible.
 Blue Beads Non disponible.
 Cell Buffer Non disponible.

Autres informations : Non disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.4 Mobilité dans le sol**

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

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.

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

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. 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Informations réglementaires**

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non disponible.

SECTION 15: Informations réglementaires**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****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 : Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementaires

préparations
dangereuses et de
certains articles
dangereux

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe : Indéterminé.

Substances chimiques sur liste noire : Non inscrit

Substances chimiques sur liste prioritaire : Non inscrit

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Air : Non inscrit

Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Eau : Non inscrit

Réglementations nationales

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

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

SECTION 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
CPSE = 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
Non classé.	

Date d'édition/ Date de révision : 30/07/2014

Date de la précédente édition : 26/04/2012.

Version : 3

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.