

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

Genomic DNA ULS Labeling Kit, Part Number 5190-0419

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Genomic DNA ULS Labeling Kit, Part Number 5190-0419
N° d'article (Kit) : 5190-0419
N° d'article : Agilent-CGHblock 5190-0421
ULS-Cyanine3 LK019G
ULS-Cyanine5 LK020G
10X Labeling Solution LK017D

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

Utilisations identifiées

Réactif analytique.
L'article suivant est aussi inclus dans ce kit: SP0005K. (Aucune Fiche de Donnée de Sécurité nécessaire.)
 Agilent-CGHblock 0.75 ml
ULS-Cyanine3 0.0125 ml
ULS-Cyanine5 0.0125 ml
10X Labeling Solution 0.1 ml

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

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Agilent-CGHblock Mélange
ULS-Cyanine3 Mélange
ULS-Cyanine5 Mélange
10X Labeling Solution Mélange

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

ULS-Cyanine3

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
H360D TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B

ULS-Cyanine5

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
H360D TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Composants de toxicité inconnue	: Agilent-CGHblock	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 5%
	ULS-Cyanine3	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 5%
	ULS-Cyanine5	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 5%
	10X Labeling Solution	Non applicable.
Composants d'écotoxicité inconnue	: Agilent-CGHblock	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5%
	ULS-Cyanine3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5%
	ULS-Cyanine5	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5%
	10X Labeling Solution	Non applicable.

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement	: Agilent-CGHblock	Pas de mention d'avertissement.
	ULS-Cyanine3	Danger
	ULS-Cyanine5	Danger
	10X Labeling Solution	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: Agilent-CGHblock	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine3	GHS07 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	ULS-Cyanine5	GHS08 - Peut nuire au fœtus.
	10X Labeling Solution	GHS07 - Provoque une sévère irritation des yeux. GHS08 - Peut nuire au fœtus.

Conseils de prudence**Prévention**

	: Agilent-CGHblock	Non applicable.
	ULS-Cyanine3	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Porter des vêtements de protection.
	ULS-Cyanine5	P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Porter des vêtements de protection.
Intervention	: Agilent-CGHblock	Non applicable.
	ULS-Cyanine3	P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P305 + P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
	ULS-Cyanine5	P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. P305 + P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
	10X Labeling Solution	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Stockage	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non applicable. P405 - Garder sous clef. P405 - Garder sous clef. Non applicable.
Élimination	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non applicable. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Non applicable.
Ingrédients dangereux	: ULS-Cyanine3 N,N-Diméthylformamide ULS-Cyanine5 N,N-Diméthylformamide	
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Non applicable. Non applicable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non applicable. Réservé aux utilisateurs professionnels. Réservé aux utilisateurs professionnels. Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
2.3 Autres dangers		
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Mélange Mélange Mélange Mélange
---------------------	---	--

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Type
Agilent-CGHblock 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
ULS-Cyanine3 N,N-Diméthylformamide	CE: 200-679-5 CAS: 68-12-2 Index: 616-001-00-X	≥50 - <55	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤5	Repr. 1B, H360D (Foetus) Eye Irrit. 2, H319	[1]
ULS-Cyanine5 N,N-Diméthylformamide	CE: 200-679-5 CAS: 68-12-2 Index: 616-001-00-X	≥50 - <55	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Foetus)	[1] [2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤5	Eye Irrit. 2, H319	[1]
10X Labeling Solution Trométamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1]

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

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Contact avec les yeux** : Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

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

ULS-Cyanine5

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

10X Labeling 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.

Inhalation : Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3

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.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En

RUBRIQUE 4: Premiers secours

cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

ULS-Cyanine5
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

10X Labeling 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.

Contact avec la peau

: Agilent-CGHblock

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

ULS-Cyanine3
Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

ULS-Cyanine5
Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

10X Labeling Solution
Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Ingestion

: Agilent-CGHblock

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.

ULS-Cyanine3
Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	ULS-Cyanine5	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	10X Labeling 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.
Protection des sauveteurs	: Agilent-CGHblock	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	ULS-Cyanine3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	ULS-Cyanine5	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine3	Provoque une sévère irritation des yeux.
	ULS-Cyanine5	Provoque une sévère irritation des yeux.
	10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	10X Labeling Solution	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	10X Labeling Solution	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	10X Labeling Solution	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	10X Labeling Solution	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Note au médecin traitant	: Agilent-CGHblock	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.
	ULS-Cyanine3	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.
	ULS-Cyanine5	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.
	10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock	Pas de traitement particulier.
	ULS-Cyanine3	Pas de traitement particulier.
	ULS-Cyanine5	Pas de traitement particulier.
	10X Labeling Solution	Pas de traitement particulier.

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

Moyens d'extinction appropriés	: Agilent-CGHblock	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	ULS-Cyanine3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	ULS-Cyanine5	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10X Labeling Solution	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: Agilent-CGHblock	Aucun connu.
	ULS-Cyanine3	Aucun connu.
	ULS-Cyanine5	Aucun connu.
	10X Labeling Solution	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Agilent-CGHblock	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	ULS-Cyanine3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	ULS-Cyanine5	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
	ULS-Cyanine3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

ULS-Cyanine5	composés halogénés 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 oxyde/oxydes de métal
10X Labeling Solution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote

5.3 Conseils aux pompiers**Précautions spéciales pour les pompiers**

: Agilent-CGHblock	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.
ULS-Cyanine3	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.
ULS-Cyanine5	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.
10X Labeling 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.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: Agilent-CGHblock	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.
ULS-Cyanine3	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.
ULS-Cyanine5	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.
10X Labeling 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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes** : Agilent-CGHblock

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.

ULS-Cyanine3

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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

ULS-Cyanine5

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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

10X Labeling 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.

Pour les secouristes : Agilent-CGHblock

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 ».

ULS-Cyanine3

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 ».

ULS-Cyanine5

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 ».

10X Labeling 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 ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Agilent-CGHblock

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.

ULS-Cyanine3

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.

ULS-Cyanine5

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

10X Labeling Solution	<p>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.</p> <p>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.</p>
-----------------------	---

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage :  Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3	<p>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.</p>
ULS-Cyanine5	<p>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.</p>
10X Labeling Solution	<p>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.</p>

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

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

Mesures de protection :  Agilent-CGHblock

ULS-Cyanine3	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas</p>
--------------	---

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

ULS-Cyanine5

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

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

10X Labeling Solution

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

: Agilent-CGHblock

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.

ULS-Cyanine3

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.

ULS-Cyanine5

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.

10X Labeling 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.

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

: Agilent-CGHblock

Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: -20°C (-4°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.

ULS-Cyanine3

Stocker entre les températures suivantes: 2 à 6°C (35.6 à 42.8°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. 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.
ULS-Cyanine5	Stocker entre les températures suivantes: 2 à 6°C (35.6 à 42.8°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 sous clef. 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.
10X Labeling Solution	Stocker entre les températures suivantes: 2 à 6°C (35.6 à 42.8°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	: Agilent-CGHblock	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	ULS-Cyanine3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	ULS-Cyanine5	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	10X Labeling Solution	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	: Agilent-CGHblock	Non applicable.
	ULS-Cyanine3	Non applicable.
	ULS-Cyanine5	Non applicable.
	10X Labeling Solution	Non applicable.

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

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
ULS-Cyanine3 N,N-Diméthylformamide	Ministère du travail (France, 7/2012). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 5 ppm 8 heures. VME: 15 mg/m ³ 8 heures. VLE: 30 mg/m ³ 15 minutes. VLE: 10 ppm 15 minutes.
ULS-Cyanine5 N,N-Diméthylformamide	Ministère du travail (France, 7/2012). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

VME: 5 ppm 8 heures.
 VME: 15 mg/m³ 8 heures.
 VLE: 30 mg/m³ 15 minutes.
 VLE: 10 ppm 15 minutes.

Procédures de surveillance recommandées

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


DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

:  Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures de protection individuelle**Mesures d'hygiène**

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

Protection des yeux/du visage

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

Protection de la peau**Protection des mains**

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

Protection corporelle

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

Autre protection cutanée

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

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

État physique	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Liquide. Liquide. [Clair.] Liquide. Liquide.
Couleur	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Jaunâtre. [Pâle] Rose [Pâle] Bleu. [Pâle] Incolore.
Odeur	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Sulfureux. [Faible] Amine. [Faible] Amine. [Faible] Inodore.
Seuil olfactif	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
pH	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non disponible. Non disponible. Non disponible. 7 à 8
Point de fusion/point de congélation	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non disponible. Non disponible. Non disponible. 95 à 100°C
Point d'éclair	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Taux d'évaporation	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Densité de vapeur	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Densité relative	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Solubilité(s)	: Agilent-CGHblock	Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	ULS-Cyanine3	Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	ULS-Cyanine5	Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10X Labeling Solution	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Température de décomposition	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Viscosité	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Propriétés explosives	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.
Propriétés comburantes	: Agilent-CGHblock	Non disponible.
	ULS-Cyanine3	Non disponible.
	ULS-Cyanine5	Non disponible.
	10X Labeling Solution	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Agilent-CGHblock	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	ULS-Cyanine3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	ULS-Cyanine5	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X Labeling Solution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.2 Stabilité chimique	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
10.5 Matières incompatibles	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10.6 Produits de décomposition dangereux	: Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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.

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

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
ULS-Cyanine3 N,N-Diméthylformamide	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	3421 ppm	1 heures
	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	1948 ppm	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	4720 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
ULS-Cyanine5 N,N-Diméthylformamide	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	3421 ppm	1 heures
	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	1948 ppm	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	4720 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
10X Labeling Solution				

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Trométamol	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
------------	---------------------------	------------	---------------------------	--------

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
ULS-Cyanine3 Cutané Inhalation (vapeurs)	2020.2 mg/kg 20.2 mg/l
ULS-Cyanine5 Cutané Inhalation (vapeurs)	2020.2 mg/kg 20.2 mg/l

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
ULS-Cyanine3 N,N-Diméthylformamide Chlorure de sodium	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	100 Percent	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
ULS-Cyanine5 N,N-Diméthylformamide Chlorure de sodium	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	100 Percent	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
10X Labeling Solution Trométamol	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	25 Percent	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

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

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Agilent-CGHblock 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
10X Labeling Solution Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables	: Agilent-CGHblock	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	ULS-Cyanine3	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	ULS-Cyanine5	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	10X Labeling Solution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Agilent-CGHblock	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Agilent-CGHblock	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Agilent-CGHblock	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: Agilent-CGHblock	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ULS-Cyanine3	Provoque une sévère irritation des yeux.
	ULS-Cyanine5	Provoque une sévère irritation des yeux.
	10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: Agilent-CGHblock	Aucune donnée spécifique.
	ULS-Cyanine3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
Ingestion	: Agilent-CGHblock	Aucune donnée spécifique.
	ULS-Cyanine3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
Contact avec la peau	: Agilent-CGHblock	Aucune donnée spécifique.
	ULS-Cyanine3	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec les yeux	10X Labeling Solution	Aucune donnée spécifique.
	Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3	Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	ULS-Cyanine5	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	10X Labeling Solution	Aucune donnée spécifique.

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

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	Aucun effet important ou danger critique connu. Peut nuire au fœtus. Peut nuire au fœtus. Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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.
Effets sur la fertilité	Agilent-CGHblock ULS-Cyanine3 ULS-Cyanine5 10X Labeling Solution	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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition	
ULS-Cyanine3 N,N-Diméthylformamide Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4500000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 >100000 µg/l Eau de mer	Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures 48 heures	
	Aiguë CL50 7100000 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	96 heures	
	Chronique NOEC 1500 mg/l Eau douce Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Algues - Navicula seminulum Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	21 jours 96 heures 72 heures	
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CL50 6.87 g/L Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa Plantes aquatiques - Lemna minor	48 heures 96 heures	
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Morone saxatilis - Larves	48 heures 96 heures	
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines	
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	21 jours 8 semaines	
	ULS-Cyanine5 N,N-Diméthylformamide Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4500000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 >100000 µg/l Eau de mer	Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures 48 heures
		Aiguë CL50 7100000 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	96 heures
Chronique NOEC 1500 mg/l Eau douce Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce		Daphnie - Daphnia magna Algues - Navicula seminulum Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	21 jours 96 heures 72 heures	
Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CL50 6.87 g/L Eau douce		Crustacés - Cypris subglobosa Plantes aquatiques - Lemna minor	48 heures 96 heures	
Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna Poisson - Morone saxatilis - Larves	48 heures 96 heures	
Chronique CL10 781 mg/l Eau douce		Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines	
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce		Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	21 jours 8 semaines	
10X Labeling Solution Trométamol		Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
10X Labeling Solution 10X Labeling Solution	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
ULS-Cyanine3 N,N-Diméthylformamide	-1.01	0.3 à 1.2	faible
ULS-Cyanine5 N,N-Diméthylformamide	-1.01	0.3 à 1.2	faible
10X Labeling Solution Trométamol	-1.56	-	faible

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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

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

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

Emballage

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

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
<input checked="" type="checkbox"/> ULS-Cyanine3 N,N-diméthylformamide; DMF	Toxique pour la reproduction	Recommandé	ED/169/2012	02/10/2014
ULS-Cyanine5 N,N-diméthylformamide; DMF	Toxique pour la reproduction	Recommandé	ED/169/2012	02/10/2014

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

<input checked="" type="checkbox"/> Agilent-CGHblock	Non applicable.
ULS-Cyanine3	Réservé aux utilisateurs professionnels.
ULS-Cyanine5	Réservé aux utilisateurs professionnels.
10X Labeling Solution	Non applicable.

Autres Réglementations UE

Inventaire d'Europe : Indéterminé.

Nom du produit/composant	Effets cancérogènes	Effets mutagènes	Effets sur le développement	Effets sur la fertilité
<input checked="" type="checkbox"/> ULS-Cyanine3 N,N-diméthylformamide	-	-	Repr. 1B, H360D (Foetus)	-
ULS-Cyanine5 N,N-diméthylformamide	-	-	Repr. 1B, H360D (Foetus)	-

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nom du produit/ composant	Nom de la liste	Nom sur la liste	Classification	Notes
ULS-Cyanine3 N,N-diméthylformamide	Limites d'exposition professionnelle - France	N,N- Diméthylformamide	Repro. R1B	-
ULS-Cyanine5 N,N-diméthylformamide	Limites d'exposition professionnelle - France	N,N- Diméthylformamide	Repro. R1B	-

**Code de la Sécurité
Sociale, Art. L 461-1 à L
461-7**

: ULS-Cyanine3
N,N-diméthylformamide
chlorure de sodium

RG 84
RG 78

ULS-Cyanine5
N,N-diméthylformamide
chlorure de sodium

RG 84
RG 78

**Surveillance médicale
renforcée**

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

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Listes internationales**Inventaire national**

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS):** Indéterminé.
Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taiwan : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Indéterminé.

**15.2 Évaluation de la
sécurité chimique**

**: Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque
chimique.**

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
 DNEL = Dose dérivée sans effet
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
 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
ULS-Cyanine3 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Foetus)	Méthode de calcul Méthode de calcul
ULS-Cyanine5 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Foetus)	Méthode de calcul Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées : **Agilent-CGHblock**
 H315
 H319
 H335

Provoque une irritation cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut irriter les voies respiratoires.

ULS-Cyanine3

H312
 H319
 H332
 H360D (Foetus)

Nocif par contact cutané.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Nocif par inhalation.
 Peut nuire au fœtus.

ULS-Cyanine5

H312
 H319
 H332
 H360D (Foetus)

Nocif par contact cutané.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Nocif par inhalation.
 Peut nuire au fœtus.

10X Labeling Solution

H315
 H319
 H335

Provoque une irritation cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut irriter les voies respiratoires.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH] : **Agilent-CGHblock**
 Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
 Catégorie 2
 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -
 Catégorie 2
 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
 CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies
 respiratoires) - Catégorie 3

ULS-Cyanine3

Acute Tox. 4, H312
 Acute Tox. 4, H332
 Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360D
 (Foetus)

TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
 Catégorie 2
 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) -
 Catégorie 1B

ULS-Cyanine5

Acute Tox. 4, H312
 Acute Tox. 4, H332
 Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360D

TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
 Catégorie 2
 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) -

RUBRIQUE 16: Autres informations

(Foetus)

Catégorie 1B

10X Labeling Solution

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2

Skin Irrit. 2, H315

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -
Catégorie 2

STOT SE 3, H335

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies
respiratoires) - Catégorie 3**Date d'édition/ Date de
révision** : 03/02/2016**Date de la précédente
édition** : 15/01/2014.**Version** : 2**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.