

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	: SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A
<b>N° d'article (Kit)</b>	: G5921A
<b>N° d'article</b>	: Nuclease Free Water 5190-0439
	Random Primers 5190-0441
	5X gDNA Reaction Buffer 5190-3387
	Alu I Restriction Digest Enzyme (10 U/ul) 5190-3394
	Rsa I Restriction Digest Enzyme (10 U/ul) 5190-3395
	10X Restriction Enzyme Buffer 5190-3396
	BSA 5190-3397
	10X dNTP Mix 5190-3388
	Exo(-) Klenow 5190-0437
	Cyanine-3-dUTP 5190-3389
	Cyanine-5-dUTP 5190-3390
	Human Reference DNA, Male (0.2 ug/ul) 5190-4370
	Human Reference DNA, Female (0.2 ug/ul) 5190-4371
	2X HI-RPM Hybridization Buffer 5188-6417
	10X aCGH Blocking Agent 5188-6416
	Cot-1 DNA (1 ug/ul) 5190-3392
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 5188-5221
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 5188-5222
	In Situ DNA Microarray, 2x400K G4848A, G4849A, G4850A, G4865A, G4883A, G4856A, G4842A, G4903A, G4861A, G4448-60510, G4507-60510, G4825A, G4124A, G4829A, G5935A, G5956A, G5957A, G5975A, G5974A

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

Utilisations identifiées	
Réactif analytique.	
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	2 x 1500 µL
Random Primers	2 x 265 µL
5X gDNA Reaction Buffer	2 x 550 µL
Alu I	2 x (10 U/µl 28 µl)
Rsa I	2 x (10 U/µl 28 µl)
10X Restriction Enzyme Buffer	2 x 142 µL
BSA	2 x 15 µL
10X dNTP Mix	2 x 265 µL
Exo(-) Klenow	2 x 55 µL
Cyanine-3-dUTP	2 x 78 µL
Cyanine-5-dUTP	2 x 78 µL
Human Reference DNA Male	2 x 125 µl 0.2 µg/µl
Human Reference DNA Female	2 x 125 µl 0.2 µg/µl
2X HI-RPM Hybridization Buffer	1400 µL

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

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

10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs pastille lyophilisées
Cot-1 DNA	2 x 625 µl 1 µg/µl
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	4 L
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	4 L
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.

### 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

<b>Définition du produit</b>	:	M	nuclease-free water	Substance mono-constituant
			Random Primers	Mélange
			5X gDNA Reaction Buffer	Mélange
			Alu I	Mélange
			Rsa I	Mélange
			10X Restriction Enzyme Buffer	Mélange
			BSA	Mélange
			10X dNTP Mix	Mélange
			Exo(-) Klenow	Mélange
			Cyanine-3-dUTP	Mélange
			Cyanine-5-dUTP	Mélange
			Human Reference DNA Male	Mélange
			Human Reference DNA Female	Mélange
			2X HI-RPM Hybridization Buffer	Mélange
			10X aCGH Blocking Agent	Mélange
			Cot-1 DNA	Mélange
			Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Mélange
			Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Mélange
			In Situ DNA Microarray, 2x400K	Mélange

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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2X HI-RPM Hybridization

#### Buffer

H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

### 10X aCGH Blocking Agent

H315 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2  
 H335 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

### Composants de toxicité inconnue

: 5X gDNA Reaction Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Alu I	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Rsa I	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
10X Restriction Enzyme Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
BSA	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
10X aCGH Blocking Agent	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : > 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 10 - 30%
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : > 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : > 60%



## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	<b>:</b> 5X gDNA Reaction Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3.9%
	10X Restriction Enzyme Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%
	BSA	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1%
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 6.4%
	10X aCGH Blocking Agent	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 16.6%

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

<b>Pictogrammes de danger</b>	<b>:</b> 2X HI-RPM Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	

<b>Mention d'avertissement</b>	<b>:</b> Nuclease-Free Water	Pas de mention d'avertissement.
	Random Primers	Pas de mention d'avertissement.
	5X gDNA Reaction Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Alu I	Pas de mention d'avertissement.
	Rsa I	Pas de mention d'avertissement.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	BSA	Pas de mention d'avertissement.
	10X dNTP Mix	Pas de mention d'avertissement.
	Exo(-) Klenow	Pas de mention d'avertissement.
	Cyanine-3-dUTP	Pas de mention d'avertissement.
	Cyanine-5-dUTP	Pas de mention d'avertissement.
	Human Reference DNA Male	Pas de mention d'avertissement.
	Human Reference DNA Female	Pas de mention d'avertissement.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Attention
	10X aCGH Blocking Agent	Attention
	Cot-1 DNA	Pas de mention d'avertissement.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Pas de mention d'avertissement.



## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non applicable.
<b>Intervention</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
	Alu I	Non applicable.
	Rsa I	Non applicable.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	10X aCGH Blocking Agent	P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
	Cot-1 DNA	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
	Alu I	Non applicable.
	Rsa I	Non applicable.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	P405 - Garder sous clef.
	Cot-1 DNA	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/	Non applicable.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
	Alu I	Non applicable.
	Rsa I	Non applicable.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	BSA	Non applicable.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Human Reference DNA Male	Non applicable.
	Human Reference DNA Female	Non applicable.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Cot-1 DNA	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: 5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
	Rsa I	Non applicable.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	- Trométamol
		- 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Random Primers	Non applicable.
	5X gDNA Reaction Buffer	Contient 2-mercaptoéthanol. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	Alu I	Non applicable.
	Rsa I	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	BSA	Non applicable.
	10X dNTP Mix	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
	Human Reference DNA	Non applicable.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**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**

Male		
Human Reference DNA	Non applicable.	
Female		
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.	
10X aCGH Blocking Agent	Non applicable.	
Cot-1 DNA	Non applicable.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.	
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non applicable.	
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non applicable.	
Random Primers	Non applicable.	
5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.	
Alu I	Non applicable.	
Rsa I	Non applicable.	
10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.	
BSA	Non applicable.	
10X dNTP Mix	Non applicable.	
Exo(-) Klenow	Non applicable.	
Cyanine-3-dUTP	Non applicable.	
Cyanine-5-dUTP	Non applicable.	
Human Reference DNA Male	Non applicable.	
Human Reference DNA Female	Non applicable.	
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.	
10X aCGH Blocking Agent	Non applicable.	
Cot-1 DNA	Non applicable.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.	
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non applicable.	

**Exigences d'emballages spéciaux**

**Avertissement tactile de danger**

<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non applicable.
Random Primers	Non applicable.
5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
Alu I	Non applicable.
Rsa I	Non applicable.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
BSA	Non applicable.
10X dNTP Mix	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
Human Reference DNA Male	Non applicable.
Human Reference DNA Female	Non applicable.



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Female	
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
10X aCGH Blocking Agent	Non applicable.
Cot-1 DNA	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

#### Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

☑ Nuclease-Free Water	Aucun connu.
Random Primers	Aucun connu.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
Alu I	Aucun connu.
Rsa I	Aucun connu.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun connu.
BSA	Aucun connu.
10X dNTP Mix	Aucun connu.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
Human Reference DNA Male	Aucun connu.
Human Reference DNA Female	Aucun connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
Cot-1 DNA	Aucun connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

☑ Nuclease-Free Water	Substance mono-constituant
Random Primers	Mélange
5X gDNA Reaction Buffer	Mélange
Alu I	Mélange
Rsa I	Mélange
10X Restriction Enzyme Buffer	Mélange
BSA	Mélange
10X dNTP Mix	Mélange
Exo(-) Klenow	Mélange
Cyanine-3-dUTP	Mélange
Cyanine-5-dUTP	Mélange
Human Reference DNA Male	Mélange
Human Reference DNA Female	Mélange

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

2X HI-RPM Hybridization Buffer	Mélange
10X aCGH Blocking Agent	Mélange
Cot-1 DNA	Mélange
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Mélange
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Mélange
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>Nuclease-Free Water</b> Eau	REACH #: Annexe IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	100	Non classé.	[A]
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Alu I</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>Rsa I</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
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]
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Acide 2-(4-morpholinyl) éthanesulfonique, hydrate (1:1)	CE: 224-632-3 CAS: 145224-94-8	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Chlorure de lithium	CE: 231-212-3 CAS: 7447-41-8	≤10	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Sulfate de lithium et de dodécyle	CE: 218-058-2 CAS: 2044-56-6	≤3	Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	CAS: 9002-93-1	≤2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	[1] [5]

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther]	CAS: 134180-76-0	≤1.5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>				

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

#### Type

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

[ ] Substance

[A] Constituant

[B] Impureté

[C] Additif stabilisant

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	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.
	Random Primers	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.
	5X gDNA Reaction 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.
	Alu I	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.
	Rsa I	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.
	10X Restriction Enzyme 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

BSA	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.
10X dNTP Mix	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.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b> : Nuclease-Free Water	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.
Random Primers	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.
5X gDNA Reaction Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	<p>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.</p>
Alu I	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Rsa I	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
BSA	<p>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.</p>
10X dNTP Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Human Reference DNA Male	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
Human Reference DNA Female	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.</p>
2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. 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.</p>
10X aCGH Blocking Agent	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le</p>

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou 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.

Cot-1 DNA  
 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.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1  
 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.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2  
 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.

In Situ DNA Microarray, 2x400K  
 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.

**Contact avec la peau** : Nuclease-Free Water

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

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

5X gDNA Reaction Buffer  
 Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

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

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

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

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

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

Cyanine-3-dUTP  
 Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Cyanine-5-dUTP  
 Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Human Reference DNA Female	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. 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 aCGH Blocking Agent	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. 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.
Cot-1 DNA	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b> : Nuclease-Free Water	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.
Random Primers	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.
5X gDNA Reaction 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.
Alu I	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.
Rsa I	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.
10X Restriction Enzyme	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Buffer	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.
BSA	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.
10X dNTP Mix	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.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	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

10X aCGH Blocking Agent	<p>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. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. 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.</p> <p>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. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. 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.</p>
Cot-1 DNA	<p>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.</p>
Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	<p>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.</p>
Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	<p>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.</p>
In Situ DNA Microarray, 2x400K	<p>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.</p>

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Protection des sauveteurs</b>	:	☒ Nuclease-Free Water	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Random Primers	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Alu I	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Rsa I	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		BSA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		10X dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Exo(-) Klenow	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Cyanine-3-dUTP	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Cyanine-5-dUTP	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Human Reference DNA Male	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Human Reference DNA Female	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
		10X aCGH Blocking Agent	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.
		Cot-1 DNA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	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

<b>Contact avec les yeux</b>	:	☒ Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Peut irriter les voies respiratoires.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoque une irritation cutanée.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Ingestion

Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Random Primers	Aucune donnée spécifique.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
Alu I	Aucune donnée spécifique.
Rsa I	Aucune donnée spécifique.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA	Aucune donnée spécifique.
10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée spécifique.
Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Note au médecin traitant</b> :	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Random Primers	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

5X gDNA Reaction Buffer	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.
Alu I	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Rsa I	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
10X Restriction Enzyme Buffer	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.
BSA	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
10X dNTP Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Cyanine-3-dUTP	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Cyanine-5-dUTP	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Human Reference DNA Male	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Human Reference DNA Female	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	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 aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Buffer 2	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b>	: Nuclease-Free Water	Pas de traitement particulier.
	Random Primers	Pas de traitement particulier.
	5X gDNA Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
	Alu I	Pas de traitement particulier.
	Rsa I	Pas de traitement particulier.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Pas de traitement particulier.
	BSA	Pas de traitement particulier.
	10X dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
	Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
	Cyanine-3-dUTP	Pas de traitement particulier.
	Cyanine-5-dUTP	Pas de traitement particulier.
	Human Reference DNA Male	Pas de traitement particulier.
	Human Reference DNA Female	Pas de traitement particulier.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pas de traitement particulier.
	10X aCGH Blocking Agent	Pas de traitement particulier.
	Cot-1 DNA	Pas de traitement particulier.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

: Nuclease-Free Water	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Random Primers	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
5X gDNA Reaction Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Alu I	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Rsa I	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
10X Restriction Enzyme Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
BSA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
10X dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Exo(-) Klenow	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Cyanine-3-dUTP	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Cyanine-5-dUTP	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Human Reference DNA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.



## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	Male	avoisinant.
	Human Reference DNA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie
	Female	avoisinant.
	2X HI-RPM Hybridization	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie
	Buffer	avoisinant.
	10X aCGH Blocking	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie
	Agent	avoisinant.
	Cot-1 DNA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie
		avoisinant.
	Agilent Oligo aCGH/	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie
	ChIP-on-Chip Wash	avoisinant.
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie
	ChIP-on-Chip Wash	avoisinant.
	Buffer 2	
	In Situ DNA Microarray,	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie
	2x400K	avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun connu.
	Random Primers	Aucun connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
	Alu I	Aucun connu.
	Rsa I	Aucun connu.
	10X Restriction Enzyme	Aucun connu.
	Buffer	
	BSA	Aucun connu.
	10X dNTP Mix	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
	Human Reference DNA	Aucun connu.
	Male	
	Human Reference DNA	Aucun connu.
	Female	
	2X HI-RPM Hybridization	Aucun connu.
	Buffer	
	10X aCGH Blocking	Aucun connu.
	Agent	
	Cot-1 DNA	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/	Aucun connu.
ChIP-on-Chip Wash		
Buffer 1		
Agilent Oligo aCGH/	Aucun connu.	
ChIP-on-Chip Wash		
Buffer 2		
In Situ DNA Microarray,	Aucun connu.	
2x400K		

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: Nuclease-Free Water	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Random Primers	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	5X gDNA Reaction Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Alu I	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Rsa I	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

	exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
10X Restriction Enzyme Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
BSA	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
10X dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Exo(-) Klenow	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Cyanine-3-dUTP	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Cyanine-5-dUTP	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Human Reference DNA Male	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Human Reference DNA Female	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
2X HI-RPM Hybridization Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
10X aCGH Blocking Agent	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.	
Cot-1 DNA	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.	
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.	
<b>Produits de combustion dangereux</b> :	☑ Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
Alu I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal	
Rsa I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal	
10X Restriction Enzyme	Les produits de décomposition peuvent éventuellement	

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Buffer	comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
BSA	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
10X dNTP Mix Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
10X aCGH Blocking Agent	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore composés halogénés
Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.  Aucune donnée spécifique.  Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxyde/oxydes de métal

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers

☑ Nuclease-Free Water	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.
Random Primers	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.
5X gDNA Reaction 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.
Alu I	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Rsa I	évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10X Restriction Enzyme 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.
BSA	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 dNTP Mix	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.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

:  Nuclease-Free Water

un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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.

Random Primers

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.

5X gDNA Reaction Buffer

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.

Alu I

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.

Rsa I

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 Restriction Enzyme Buffer

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.

BSA

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 dNTP Mix

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.

Exo(-) Klenow

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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Cyanine-3-dUTP	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	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 aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

In Situ DNA Microarray,  
2x400K

pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

## 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 :  Nuclease-Free Water

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.

Random Primers

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.

5X gDNA Reaction 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.

Alu I

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.

Rsa I

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.

10X Restriction Enzyme 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.

BSA

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.

10X dNTP Mix

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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Exo(-) Klenow	équipement de protection individuelle adapté. 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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization 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. 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 aCGH Blocking Agent	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. 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.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
Agilent Oligo aCGH/	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque



## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	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.
<b>Pour les secouristes</b> : Nuclease-Free Water	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 ».
Random Primers	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 ».
5X gDNA Reaction 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 ».
Alu I	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 ».
Rsa I	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 Restriction Enzyme 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 ».
BSA	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 dNTP Mix	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 ».
Exo(-) Klenow	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 ».
Cyanine-3-dUTP	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 ».

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Cyanine-5-dUTP	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 ».
Human Reference DNA Male	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 ».
Human Reference DNA Female	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 ».
2X HI-RPM Hybridization 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 ».
10X aCGH Blocking Agent	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 ».
Cot-1 DNA	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 ».
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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 ».
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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 ».
In Situ DNA Microarray, 2x400K	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

<ul style="list-style-type: none"> <li>☒ Nuclease-Free Water</li> </ul>	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.
Random Primers	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.
5X gDNA Reaction 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.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Alu I	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.
Rsa I	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.
10X Restriction Enzyme 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.
BSA	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.
10X dNTP Mix	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.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Cot-1 DNA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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. 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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	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 : Nuclease-Free Water

Random Primers	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.
5X gDNA Reaction 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.
Alu I	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.
Rsa I	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.
10X Restriction Enzyme 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.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

BSA	de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
10X dNTP Mix	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.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization 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.
10X aCGH Blocking Agent	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Éviter la formation de poussières. L'utilisation d'un aspirateur à filtre HEPA réduira la dispersion des poussières. Placer la matière déversée dans un récipient à déchet dédié convenablement étiqueté. Élimination par une

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Cot-1 DNA	entreprise autorisée de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Aspirer ou ramasser avec un balai le produit répandu et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment étiqueté. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Mesures de protection</b>	: Nuclease-Free Water	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Random Primers	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	5X gDNA Reaction Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Alu I	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Rsa I	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	10X Restriction Enzyme Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	BSA	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	10X dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Exo(-) Klenow	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Cyanine-3-dUTP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Cyanine-5-dUTP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Human Reference DNA Male	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Human Reference DNA Female	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

2X HI-RPM Hybridization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. 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 aCGH Blocking Agent	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Cot-1 DNA	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b> : Nuclease-Free Water	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.
Random Primers	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.
5X gDNA Reaction 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.
Alu I	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.
Rsa I	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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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 Restriction Enzyme 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.
BSA	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 dNTP Mix	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.
Exo(-) Klenow	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.
Cyanine-3-dUTP	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.
Cyanine-5-dUTP	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.
Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

10X aCGH Blocking Agent	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. 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.
Cot-1 DNA	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	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

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Alu I	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Rsa I	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
BSA	<p>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</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
10X dNTP Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Exo(-) Klenow	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Cyanine-3-dUTP	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Cyanine-5-dUTP	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Human Reference DNA Male	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Human Reference DNA Female	ou utilisation. Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
10X aCGH Blocking Agent	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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Cot-1 DNA	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Agilent Oligo aCGH/	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

#### Recommandations

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> <li>2X HI-RPM Hybridization Buffer</li> <li>10X aCGH Blocking Agent</li> <li>Cot-1 DNA</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</li> <li>In Situ DNA Microarray, 2x400K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> </ul>
---	--

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	<b>Alu I</b>	Nuclease-Free Water	Non applicable.
		Random Primers	Non applicable.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
		Alu I	Non applicable.
		Rsa I	Non applicable.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
		BSA	Non applicable.
		10X dNTP Mix	Non applicable.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
		Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
		Human Reference DNA Male	Non applicable.
		Human Reference DNA Female	Non applicable.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
		10X aCGH Blocking Agent	Non applicable.
		Cot-1 DNA	Non applicable.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	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
<b>Alu I</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>Rsa I</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

#### 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

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

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

### Mesures de protection individuelle

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

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







SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>pH</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	7	
		Random Primers	8	
		5X gDNA Reaction Buffer	7.5	
		Alu I	7.4	
		Rsa I	7.4	
		10X Restriction Enzyme Buffer	7.9	
		BSA	Non disponible.	
		10X dNTP Mix	8	
		Exo(-) Klenow	7.5	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.	
		Human Reference DNA Male	8	
		Human Reference DNA Female	8	
		2X HI-RPM	6.1	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	7.4	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	8.2 à 8.6	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	8 à 8.4	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	
	<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	0°C
			Random Primers	0°C
			5X gDNA Reaction Buffer	0°C
			Alu I	Non disponible.
			Rsa I	Non disponible.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
			BSA	0°C
			10X dNTP Mix	0°C
			Exo(-) Klenow	Non disponible.
			Cyanine-3-dUTP	0°C
			Cyanine-5-dUTP	0°C
			Human Reference DNA Male	0°C
			Human Reference DNA Female	0°C
		2X HI-RPM	Non disponible.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	0°C	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	0°C	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	0°C	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	<b>:</b>	Nuclease-Free Water	100°C	
		Random Primers	100°C	
		5X gDNA Reaction Buffer	100°C	
		Alu I	Non disponible.	
		Rsa I	Non disponible.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	100°C	
		10X dNTP Mix	100°C	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Cyanine-3-dUTP	100°C	
		Cyanine-5-dUTP	100°C	
		Human Reference DNA Male	100°C	
		Human Reference DNA Female	100°C	
		2X HI-RPM	Non disponible.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	100°C	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	100°C	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	100°C	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	
	<b>Point d'éclair</b>	<b>:</b>	Nuclease-Free Water	Non applicable.
			Random Primers	Non disponible.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
			Alu I	Non disponible.
			Rsa I	Non disponible.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
			BSA	Non disponible.
		10X dNTP Mix	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.	
		Human Reference DNA Male	Non disponible.	
		Human Reference DNA Female	Non disponible.	
		2X HI-RPM	Non disponible.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Taux d'évaporation</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Non disponible.	
		Random Primers	Non disponible.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.	
		Alu I	Non disponible.	
		Rsa I	Non disponible.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	Non disponible.	
		10X dNTP Mix	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.	
		Human Reference DNA Male	Non disponible.	
		Human Reference DNA Female	Non disponible.	
		2X HI-RPM	Non disponible.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	
	<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Non applicable.
			Random Primers	Non applicable.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
			Alu I	Non applicable.
			Rsa I	Non applicable.
			10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
			BSA	Non applicable.
		10X dNTP Mix	Non applicable.	
		Exo(-) Klenow	Non applicable.	
		Cyanine-3-dUTP	Non applicable.	
		Cyanine-5-dUTP	Non applicable.	
		Human Reference DNA Male	Non applicable.	
		Human Reference DNA Female	Non applicable.	
		2X HI-RPM	Non applicable.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	Non applicable.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Non disponible.	
		Random Primers	Non disponible.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.	
		Alu I	Non disponible.	
		Rsa I	Non disponible.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	Non disponible.	
		10X dNTP Mix	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.	
		Human Reference DNA Male	Non disponible.	
		Human Reference DNA Female	Non disponible.	
		2X HI-RPM	Non disponible.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	
	<b>Pression de vapeur</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	3.2 kPa [température ambiante]
			Random Primers	Non disponible.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
			Alu I	Non disponible.
		Rsa I	Non disponible.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	Non disponible.	
		10X dNTP Mix	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.	
		Human Reference DNA Male	Non disponible.	
		Human Reference DNA Female	Non disponible.	
		2X HI-RPM	Non disponible.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Cot-1 DNA	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.	
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Densité de vapeur</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water 0.62 [Air = 1]</li> <li>Random Primers Non disponible.</li> <li>5X gDNA Reaction Non disponible.</li> <li>Buffer</li> <li>Alu I Non disponible.</li> <li>Rsa I Non disponible.</li> <li>10X Restriction Non disponible.</li> <li>Enzyme Buffer</li> <li>BSA Non disponible.</li> <li>10X dNTP Mix Non disponible.</li> <li>Exo(-) Klenow Non disponible.</li> <li>Cyanine-3-dUTP Non disponible.</li> <li>Cyanine-5-dUTP Non disponible.</li> <li>Human Reference DNA Male Non disponible.</li> <li>Human Reference DNA Female Non disponible.</li> <li>2X HI-RPM Non disponible.</li> <li>Hybridization Buffer</li> <li>10X aCGH Blocking Agent Non disponible.</li> <li>Cot-1 DNA Non disponible.</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non disponible.</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non disponible.</li> <li>In Situ DNA Microarray, 2x400K Non disponible.</li> </ul>
<b>Densité relative</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water 1</li> <li>Random Primers Non disponible.</li> <li>5X gDNA Reaction Non disponible.</li> <li>Buffer</li> <li>Alu I Non disponible.</li> <li>Rsa I Non disponible.</li> <li>10X Restriction Non disponible.</li> <li>Enzyme Buffer</li> <li>BSA Non disponible.</li> <li>10X dNTP Mix Non disponible.</li> <li>Exo(-) Klenow Non disponible.</li> <li>Cyanine-3-dUTP Non disponible.</li> <li>Cyanine-5-dUTP Non disponible.</li> <li>Human Reference DNA Male Non disponible.</li> <li>Human Reference DNA Female Non disponible.</li> <li>2X HI-RPM Non disponible.</li> <li>Hybridization Buffer</li> <li>10X aCGH Blocking Agent Non disponible.</li> <li>Cot-1 DNA Non disponible.</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non disponible.</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non disponible.</li> <li>In Situ DNA Microarray, 2x400K Non disponible.</li> </ul>

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Solubilité(s)</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Random Primers	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		5X gDNA Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Alu I	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Rsa I	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		BSA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		10X dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Exo(-) Klenow	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Cyanine-3-dUTP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Cyanine-5-dUTP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Human Reference DNA Male	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Human Reference DNA Female	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		2X HI-RPM	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Hybridization Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		10X aCGH Blocking Agent	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Cot-1 DNA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	-1.38
		Random Primers	Non disponible.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
		Alu I	Non disponible.
		Rsa I	Non disponible.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
		BSA	Non disponible.
		10X dNTP Mix	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
		Human Reference DNA Male	Non disponible.
		Human Reference DNA Female	Non disponible.
		2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	Non disponible.	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
	Cot-1 DNA	Non disponible.	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Non disponible.



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non applicable.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Random Primers	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Alu I	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Rsa I	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	BSA	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Human Reference DNA Male	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.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Cot-1 DNA	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

☑ Nuclease-Free Water	Le produit est stable.
Random Primers	Le produit est stable.
5X gDNA Reaction Buffer	Le produit est stable.
Alu I	Le produit est stable.
Rsa I	Le produit est stable.
10X Restriction Enzyme Buffer	Le produit est stable.
BSA	Le produit est stable.
10X dNTP Mix	Le produit est stable.
Exo(-) Klenow	Le produit est stable.
Cyanine-3-dUTP	Le produit est stable.
Cyanine-5-dUTP	Le produit est stable.
Human Reference DNA Male	Le produit est stable.
Human Reference DNA Female	Le produit est stable.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Le produit est stable.
10X aCGH Blocking Agent	Le produit est stable.
Cot-1 DNA	Le produit est stable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Le produit est stable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Le produit est stable.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

☑ Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Random Primers	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X gDNA Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Alu I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Rsa I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X Restriction Enzyme	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Buffer	aucune réaction dangereuse ne se produit.
BSA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cyanine-3-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cyanine-5-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Human Reference DNA Male	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Human Reference DNA Female	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X aCGH Blocking Agent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cot-1 DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

☑ Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
Random Primers	Aucune donnée spécifique.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
Alu I	Aucune donnée spécifique.
Rsa I	Aucune donnée spécifique.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
BSA	Aucune donnée spécifique.
10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée spécifique.
Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.5 Matières incompatibles

: Nuclease-Free Water	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Random Primers	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
5X gDNA Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Alu I	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Rsa I	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10X Restriction Enzyme Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
BSA	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10X dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Cyanine-3-dUTP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Cyanine-5-dUTP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Human Reference DNA Male	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Human Reference DNA Female	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10X aCGH Blocking Agent	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Cot-1 DNA	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

: Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Random Primers	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X gDNA Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Alu I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Rsa I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X Restriction Enzyme Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
BSA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10X dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Cyanine-3-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Cyanine-5-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Human Reference DNA Male	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Human Reference DNA Female	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X aCGH Blocking Agent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Cot-1 DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	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
<b>Rsa I</b> Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	DL50 Voie cutanée DL50 Voie cutanée	Lapin Rat	1629 mg/kg 1488 mg/kg	- -
Sulfate de lithium et de dodécyle	DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat	526 mg/kg >5000 mg/kg	- -
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Voie orale	Rat	1800 mg/kg	-
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane,	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	1.08 mg/l	4 heures

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther]	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Lapin Rat	1550 mg/kg 3200 mg/kg	- -
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -

### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	61000 mg/kg 50000 mg/kg 500 mg/l
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Voie orale Voie cutanée Inhalation (poussières et brouillards)	5883.4 mg/kg 91553.3 mg/kg 29.51 mg/l

### Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>Rsa I</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane,	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	-	-

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	-	-
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	Peau - Irritant moyen Peau - Irritant puissant	Lapin Lapin	- -	25 Percent 500 milligrams	- -

### Sensibilisant

Nom du produit/composant	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	peau	cobaye	Non sensibilisant

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Acide 2-(4-morpholinyl)éthanesulfonique, hydrate (1:1)	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Sulfate de lithium et de dodécyle	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables

☑ Nuclease-Free Water	Non disponible.
Random Primers	Non disponible.
5X gDNA Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Alu I	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Rsa I	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
10X Restriction Enzyme	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée,



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Buffer	Inhalation.
BSA	Non disponible.
10X dNTP Mix	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
Human Reference DNA Male	Non disponible.
Human Reference DNA Female	Non disponible.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
10X aCGH Blocking Agent	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Cot-1 DNA	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Inhalation

: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X aCGH Blocking Agent	Peut irriter les voies respiratoires.
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Ingestion

: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoque une irritation cutanée.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
10X aCGH Blocking Agent	Provoque une sévère irritation des yeux.
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Inhalation</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Alu I	Aucune donnée spécifique.
		Rsa I	Aucune donnée spécifique.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
		BSA	Aucune donnée spécifique.
		10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
		Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
		Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
		Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
		10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.
	<b>Ingestion</b>	:	☑ Nuclease-Free Water
		Random Primers	Aucune donnée spécifique.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Alu I	Aucune donnée spécifique.
		Rsa I	Aucune donnée spécifique.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
		BSA	Aucune donnée spécifique.
		10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucune donnée spécifique.
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
	Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Aucune donnée spécifique.
	Rsa I	Aucune donnée spécifique.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Male	Aucune donnée spécifique.
Human Reference DNA Female	Aucune donnée spécifique.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
10X aCGH Blocking Agent	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Cot-1 DNA	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	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

<b>Généralités</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Effets sur la fertilité</b>	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.	

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Rsa I</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	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
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Chlorure de sodium	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Aiguë CL150 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	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	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b>			
Chlorure de lithium	Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce	Poisson - Ptychocheilus lucius - Fretin	96 heures
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce CE50 28.2 mg/l	Poisson - Pimephales promelas Algues	96 heures 72 heures
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther]	CE50 1.1 mg/l	Daphnie	48 heures
<b>10X aCGH Blocking Agent</b>			
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

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>Nuclease-Free Water</b> Eau	-	100 % - 28 jours	-	-
Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité	
<b>Nuclease-Free Water</b> Eau	-	-	Facilement	
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b>				
Chlorure de lithium	-	-	Facilement	
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement	

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water Eau	-1.38	-	faible
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	-1.56	-	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : 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** :  la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

#### 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.

## 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.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

## 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"/> HI-RPM Hybridization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014

[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](#)

Nuclease-Free Water Non applicable.  
Random Primers Non applicable.  
5X gDNA Reaction Buffer Non applicable.  
Alu I Non applicable.  
Rsa I Non applicable.  
10X Restriction Enzyme Buffer Non applicable.  
BSA Non applicable.  
10X dNTP Mix Non applicable.  
Exo(-) Klenow Non applicable.  
Cyanine-3-dUTP Non applicable.  
Cyanine-5-dUTP Non applicable.  
Human Reference DNA Male Non applicable.  
Human Reference DNA Female Non applicable.  
2X HI-RPM Hybridization Buffer Non applicable.  
10X aCGH Blocking Agent Non applicable.  
Cot-1 DNA Non applicable.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non applicable.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non applicable.  
In Situ DNA Microarray, 2x400K Non applicable.

[Autres Réglementations UE](#)

[Substances qui appauvrissent la couche d'ozone \(1005/2009/UE\)](#)

Non inscrit.

[Consentement préalable en connaissance de cause \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Non inscrit.

[Directive Seveso](#)

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

[Réglementations nationales](#)

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

**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.

### Liste d'inventaire

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

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification	Justification
<p><b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319</p> <p><b>10X aCGH Blocking Agent</b> Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335</p>	<p>Méthode de calcul Méthode de calcul</p> <p>Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul</p>

### Texte intégral des mentions H abrégées

<p><b>5X gDNA Reaction Buffer</b> H315 H319 H335</p> <p><b>Rsa I</b> H319</p> <p><b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> H315 H319 H335</p> <p><b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> H228 H302 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H411 H412</p> <p><b>10X aCGH Blocking Agent</b> H315 H319 H335</p>	<p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Matière solide inflammable. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p>
--	--

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p><b>5X gDNA Reaction Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p><b>Rsa I</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p><b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p>	<p>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</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p>
--	---

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

STOT SE 3, H335	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b>	
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 2, H411	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Aquatic Chronic 3, H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Eye Dam. 1, H318	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Sol. 1, H228	MATIÈRES SOLIDES INFLAMMABLES - Catégorie 1
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
<b>10X aCGH Blocking Agent</b>	
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** : 02/10/2017

**Date de la précédente édition** : 11/12/2015.

**Version** : 4

**Avis au lecteur**

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