

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## 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 8x60K Bundle, Part Number G5923A
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G5923A
<b>Référence</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water 5190-0439 Random Primers 5190-0441 5X gDNA Reaction Buffer 5190-3387 Alu I 5190-3394 Rsa I 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 5190-4370 Human Reference DNA Female 5190-4371 2X HI-RPM Hybridization Buffer 5188-6417 10X aCGH Blocking Agent 5188-6416 Cot-1 DNA 5190-3392 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 5188-5221 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 5188-5222 2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K G4102A, G4126A, G4450A, G4818A, G4822A, G4827A, G4831A, G4851-60510, G4851-60520, G4852-60510, G4853-60510, G4858A, G4859-60510, G4859-60520, G4863A, G4867A, G4870-60510, 4871A, G4872A, G4885A, G4898A, G4905A, G5937A, G5940A, G5940B, G5941A, G5940C, G5940D, G5941B, G5945B, G5955A, G5958A

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

<b>Utilisations</b>	: 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 28 µL 10 U/ µL
Rsa I	2 x 28 µL 10 U/ 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	125 µL 0.2 µg/ µL
Human Reference DNA Female	125 µL 0.2 µg/ µL
2X HI-RPM Hybridization Buffer	1400 µL
10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs pastille lyophilisées
Cot-1 DNA	625 µL 1 µg/ µL

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

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

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 4000000 µL  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 4000000 µL  
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K lame en verre


### 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

Note \* :  SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K: Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit :  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  
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K Mélange (encapsulé dans l'article)

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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## 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
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

### 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

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	:	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 : 10 - 30%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 10 - 30%
		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 : 30 - 60%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 10 - 30%
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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 : 17.9%
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Pas de mention d'avertissement.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Mentions de danger</b>	:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water                      Random Primers                      5X gDNA Reaction Buffer                      Alu I                      Rsa I                      10X Restriction Enzyme Buffer                      BSA                      10X dNTP Mix                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                      Cyanine-5-dUTP                      Human Reference DNA Male                      Human Reference DNA Female                      2X HI-RPM Hybridization Buffer                       10X aCGH Blocking Agent                       Cot-1 DNA                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2                      2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K                 </p>	<p>                     Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.                       H315 - Provoque une irritation cutanée.                      H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                      H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.                       H315 - Provoque une irritation cutanée.                      H335 - Peut irriter les voies respiratoires.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                       Aucun effet important ou danger critique connu.                       Aucun effet important ou danger critique connu.                 </p>
---------------------------	---	--	--

### Conseils de prudence

#### Prévention

:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water                      Random Primers                      5X gDNA Reaction Buffer                      Alu I                      Rsa I                      10X Restriction Enzyme Buffer                      BSA                      10X dNTP Mix                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                      Cyanine-5-dUTP                      Human Reference DNA Male                      Human Reference DNA Female                      2X HI-RPM Hybridization Buffer                       10X aCGH Blocking Agent                       Cot-1 DNA                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1                 </p>	<p>                     Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.                      P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.                      P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.                      P261 - Éviter de respirer les poussières.                      Non applicable.                      Non applicable.                 </p>
---	---	--

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non applicable.
<b>Intervention</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	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non applicable.
<b>Stockage</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	P405 - Garder sous clef.
	Cot-1 DNA	Non applicable.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## 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**

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

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

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
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Mélange (encapsulé dans l'article)

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> Chlorure de lithium	CE: 231-212-3 CAS: 7447-41-8	≤12	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	CAS: 9002-93-1	≤6.4	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [5]
Sulfate de lithium et de dodécyle	CE: 218-058-2 CAS: 2044-56-6	≤6.4	Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[1]

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

### 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	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 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  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]

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] Divulcation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
- [A] Constituant
- [B] Impureté
- [C] Additif stabilisant

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

### 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	cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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

<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. 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.
		Alu I	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.
		Rsa I	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.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
		BSA	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.
		10X dNTP Mix	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.
		Exo(-) Klenow	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.
		Cyanine-3-dUTP	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.
		Cyanine-5-dUTP	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.
		Human Reference DNA Male	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.
		Human Reference DNA Female	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

10X aCGH Blocking Agent	<p>peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p> <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 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.</p>
Cot-1 DNA	<p>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.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	<p>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.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	<p>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.</p>
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	<p>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.</p>
<b>Contact avec la peau</b> : Nuclease Free Water	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Random Primers	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Alu I	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Rsa I	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
BSA	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
10X dNTP Mix	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les</p>

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		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.
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 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.
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



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>des symptômes se développent.</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>
10X aCGH Blocking Agent	<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>
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	<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</p>

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Protection des sauveteurs

: Nuclease Free Water	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</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.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**


	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</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	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucune donnée spécifique.

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Note au médecin traitant</b> :	 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.
	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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	: 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.




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

	Exo(-) Klenow	l'incendie avoisinant. 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 Male	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Human Reference DNA Female	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	2X HI-RPM	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Hybridization Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10X aCGH Blocking Agent	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Cot-1 DNA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie 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 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	Aucun connu.
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucun connu.

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

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

<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 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. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
	10X aCGH Blocking Agent 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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

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

<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 Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	BSA	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	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 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	Aucune donnée spécifique.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Aucune donnée spécifique.	

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

Buffer 2  
2 SurePrint G3 Human  
CGH arrays, 8x60K

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 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.
Rsa I	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.

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

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: Nuclease Free Water 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.

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

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 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-3-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.
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

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

Human Reference DNA Female	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.
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 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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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

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

	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 équipement de protection individuelle adapté.
Exo(-) Klenow	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



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

Human Reference DNA Female	pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un 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.
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/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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

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

	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 ».
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

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

		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 ».
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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 ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	<b>:</b> Nuclease Free Water	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.
	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,

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

Exo(-) Klenow	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.
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. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.
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 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 1	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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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

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

Méthodes de nettoyage	: Nuclease Free Water	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.
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.
BSA		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.

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

Cyanine-3-dUTP	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.
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 entreprise autorisée de collecte des déchets.
Cot-1 DNA	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

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

2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K

de collecte des déchets.  
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).
	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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

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).
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
:  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 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



## 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.
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 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 aCGH Blocking Agent	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	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

Buffer 1	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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

#### Stockage

: 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 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.
5X gDNA Reaction 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.
Alu I	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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>réipient 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 contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
10X dNTP Mix	<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>
Exo(-) Klenow	<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</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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>
Cyanine-3-dUTP	<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>
Cyanine-5-dUTP	<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>
Human Reference DNA Male	<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>
Human Reference DNA Female	<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>
2X HI-RPM Hybridization 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</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

10X aCGH Blocking Agent

étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation 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 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/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2

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.

2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

<b>Recommandations</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
------------------------	---	--

<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 2 SurePrint G3 Human	Non applicable. Non applicable.
--	---	---

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

CGH arrays, 8x60K

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

#### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

#### PNEC

Aucune PNEC disponible.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

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

#### Mesures de protection individuelle

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

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- 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

<b>État physique</b>	: Nuclease Free Water	Liquide.
	Random Primers	Liquide.
	5X gDNA Reaction Buffer	Liquide.
	Alu I	Liquide.
	Rsa I	Liquide.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Liquide.
	BSA	Liquide.
	10X dNTP Mix	Liquide.
	Exo(-) Klenow	Liquide.
	Cyanine-3-dUTP	Liquide.
	Cyanine-5-dUTP	Liquide.
	Human Reference DNA Male	Liquide.
	Human Reference DNA Female	Liquide.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Liquide.



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	10X aCGH Blocking Agent	Solide. [pastille lyophilisées]
	Cot-1 DNA	Liquide.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Liquide.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Liquide.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Solide.
<b>Couleur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Incolore.
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Inodore.
	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.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Agent	
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</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	Non disponible.
	Agent	
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	Non disponible.
	Agent	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	100°C
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	100°C
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Point d'éclair</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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</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/	Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</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	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</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	Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	3.2 kPa [température ambiante]
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction	Non disponible.
	Buffer	
	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	Non disponible.
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	0.62 [Air = 1]
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction	Non disponible.
	Buffer	
	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	Non disponible.
	Buffer 1	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: Nuclease Free Water	1
	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 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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<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.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	2X HI-RPM 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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### Température de décomposition

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
☑ 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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.

### Viscosité

☑ 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.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</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	

**SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A**

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
		Human Reference DNA Male	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.
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:  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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Le produit est stable.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:  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 Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, 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.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucune donnée spécifique.

**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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
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	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Agent	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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>5.57 mg/l	4 heures
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Voie cutanée	Lapin	1629 mg/kg	-
	DL50 Voie cutanée	Rat	1488 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	526 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	1800 mg/kg	-
Sulfate de lithium et de dodécyle	DL50 Voie orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	1.08 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	1550 mg/kg	-
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	DL50 Voie orale	Rat	3200 mg/kg	-
	DL50 Voie cutanée	Rat	>5000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5000 mg/kg	-

#### Estimations de la toxicité aiguë

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Voie	Valeur ETA
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	61000 mg/kg 41775 mg/kg 500 mg/l
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Voie orale Voie cutanée Inhalation (poussières et brouillards)	2583.6 mg/kg 9381.9 mg/kg 16.33 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, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	-	-
	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	-	-
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	25 Percent	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	500 milligrams	-

### Sensibilisant



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### 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> 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

<b>U</b> 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 Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
BSA	Non disponible.
10X dNTP Mix	Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non disponible.

### 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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
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	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<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.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Male	
Human Reference DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Female	
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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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	Aucune donnée spécifique.
		Male	
		Human Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
		Female	
		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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucune donnée spécifique.	
<b>Ingestion</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	Aucune donnée spécifique.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Male	
	Human Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
	Female	
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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	Aucune donnée spécifique.
	Male	
	Human Reference DNA	Aucune donnée spécifique.
	Female	
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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.
2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</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 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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.
	2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	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 Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce Aiguë C150 6.87 g/L Eau douce  Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce  Chronique CL10 781 mg/l Eau douce  Chronique NOEC 6 g/L Eau douce  Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii Crustacés - Cypris subglobosa Daphnie - Daphnia magna Plantes aquatiques - Lemna minor Poisson - Morone saxatilis - Larves Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures 3 semaines 96 heures 21 jours 8 semaines
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce Aiguë C150 6.87 g/L Eau douce  Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce  Chronique CL10 781 mg/l Eau douce  Chronique NOEC 6 g/L Eau douce  Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii Crustacés - Cypris subglobosa Daphnie - Daphnia magna Plantes aquatiques - Lemna minor Poisson - Morone saxatilis - Larves Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures 3 semaines 96 heures 21 jours 8 semaines
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	Aiguë CE50 112 mg/l Eau douce Aiguë CE50 249 mg/l Eau douce Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce  Aiguë NOEC 25 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 63.4 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 59.4 mg/l Eau douce Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce  Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce  Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce CE50 28.2 mg/l	Algues Daphnie Poisson - Ptychocheilus lucius - Fretin Algues Daphnie Poisson Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Nouveau-né Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né Poisson - Pimephales promelas Algues	72 heures 48 heures 96 heures 72 heures 48 heures 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 72 heures
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique			
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther]			

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

10X aCGH Blocking Agent Trométamol	CE50 1.1 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Nuclease Free Water Eau	-	-	Facilement
2X HI-RPM Hybridization Buffer	-	-	Facilement
Chlorure de lithium	-	-	Facilement
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
Nuclease Free Water Eau	-1.38	-	faible
2X HI-RPM Hybridization Buffer	4.86	-	élevée
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique			
10X aCGH Blocking Agent 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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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

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

### Emballage

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

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

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non réglementé.

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

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

### Annexe XIV

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Référencé	42	7/3/2017

### Substances extrêmement préoccupantes

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

<b>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</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.
		2 SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K	Non applicable.

### Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Directive Seveso

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

### Réglementations nationales

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Australie** : Indéterminé.

**Canada** : Indéterminé.

**Chine** : Indéterminé.

**Europe** : Indéterminé.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

<b>Japon</b>	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): 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>	: 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]

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

### Texte intégral des mentions H abrégées

<input checked="" type="checkbox"/> <b>5X gDNA Reaction Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Rsa I</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> H228 H302 H312 H315 H318	Matière solide inflammable. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

**Date d'édition/Date de révision** : 22/10/2018

78/80

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

H319 H332 H335 H411  H412	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.
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

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

<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
<b>Rsa I</b> Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411  Aquatic Chronic 3, H412  Eye Dam. 1, H318  Eye Irrit. 2, H319  Flam. Sol. 1, H228 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 MATIÈRES SOLIDES INFLAMMABLES - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Date d'édition/ Date de révision : 22/10/2018


Date d'édition/Date de révision : 22/10/2018

*SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 8x60K Bundle, Part Number G5923A*

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Date de la précédente édition** : 10/06/2016

**Version** : 4

**Note \*** :  **SurePrint G3 Human CGH arrays, 8x60K**: Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.

### [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.