

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## 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 4x180K Bundle, Part Number G5922A
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G5922A
<b>Référence</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water 5190-0439</li><li>Random Primers 5190-0441</li><li>5X gDNA Reaction Buffer 5190-3387</li><li>Alu I 5190-3394</li><li>Rsa I 5190-3395</li><li>10X Restriction Enzyme Buffer 5190-3396</li><li>BSA 5190-3397</li><li>Exo(-) Klenow 5190-0437</li><li>Cyanine-3-dUTP 5190-3389</li><li>Cyanine-5-dUTP 5190-3390</li><li>2X HI-RPM Hybridization Buffer 5188-6417</li><li>10X aCGH Blocking Agent 5188-6416</li><li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 5188-5221</li><li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 5188-5222</li><li>SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K G4869-60510, G4890-60510, G4449-60510</li></ul>

### 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
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
2X HI-RPM Hybridization Buffer	1.4 mL
10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs pastille lyophilisées
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	4 L
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	4 L
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	lame en verre (1x1/4L)

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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

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

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 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K: 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  
Exo(-) Klenow Mélange  
Cyanine-3-dUTP Mélange  
Cyanine-5-dUTP Mélange  
2X HI-RPM Hybridization Buffer Mélange  
10X aCGH Blocking Agent Mélange  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Mélange  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Mélange  
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K Mélange (encapsulé dans l'article)

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

#### 2X HI-RPM Hybridization Buffer

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

#### 10X aCGH Blocking Agent

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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	: 5X gDNA Reaction Buffer	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%</p>
	Alu I	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%</p>
	Rsa I	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%</p>
	10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%</p>
	BSA	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%</p>
	Exo(-) Klenow	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%</p>
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%</p>
	10X aCGH Blocking Agent	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : &gt; 60%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 10 - 30%</p>
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : &gt; 60%</p>
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	: 5X gDNA Reaction Buffer	<p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3.9%</p>
	10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%</p>
	BSA	<p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1%</p>
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 6.4%</p>
	10X aCGH Blocking Agent	<p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 16.6%</p>

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

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Pictogrammes de danger** : 2X HI-RPM Hybridization Buffer



10X aCGH Blocking Agent



**Mention d'avertissement** :

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.
Exo(-) Klenow	Pas de mention d'avertissement.
Cyanine-3-dUTP	Pas de mention d'avertissement.
Cyanine-5-dUTP	Pas de mention d'avertissement.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Attention
10X aCGH Blocking Agent	Attention
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.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Pas de mention d'avertissement.

**Mentions de danger** :

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.
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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
10X aCGH Blocking Agent	H315 - Provoque une irritation cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. 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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucun effet important ou danger critique connu.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 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                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                      Cyanine-5-dUTP                      2X HI-RPM Hybridization Buffer                        10X aCGH Blocking Agent                        Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2                      SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K                 </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.                      P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.                      P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.                      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.                      Non applicable.                 </p>
---	--	---

#### Intervention

:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water                      Random Primers                      5X gDNA Reaction Buffer                      Alu I                      Rsa I                      10X Restriction Enzyme Buffer                      BSA                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                      Cyanine-5-dUTP                      2X HI-RPM Hybridization Buffer                        10X aCGH Blocking Agent                        Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2                      SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K                 </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.                      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.                      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.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                 </p>
---	--	--

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Stockage</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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. P405 - Garder sous clef. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Élimination</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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. P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. - Trométamol - 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water                      Random Primers                      5X gDNA Reaction Buffer                       Alu I                      Rsa I                      10X Restriction Enzyme Buffer                      BSA                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                      Cyanine-5-dUTP                      2X HI-RPM Hybridization Buffer                      10X aCGH Blocking Agent                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2                      SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K                 </p>	<p>                     Non applicable.                      Non applicable.                      Contient 2-mercaptoéthanol. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.                       Non applicable.                      Fiche de données de sécurité disponible sur demande.                      Fiche de données de sécurité disponible sur demande.                       Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                       Non applicable.                       Non applicable.                       Non applicable.                       Non applicable.                 </p>
<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>	:	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water                      Random Primers                      5X gDNA Reaction Buffer                      Alu I                      Rsa I                      10X Restriction Enzyme Buffer                      BSA                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                      Cyanine-5-dUTP                      2X HI-RPM Hybridization Buffer                      10X aCGH Blocking Agent                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1                      Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2                      SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K                 </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.                      Non applicable.                 </p>
<b>Exigences d'emballages spéciaux</b>			
<b>Avertissement tactile 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                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                 </p>	<p>                     Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                      Non applicable.                 </p>

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
10X aCGH Blocking Agent	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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
Exo(-) Klenow	Mélange
Cyanine-3-dUTP	Mélange
Cyanine-5-dUTP	Mélange
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Mélange
10X aCGH Blocking Agent	Mélange
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Mélange
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Mélange
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Mélange (encapsulé dans l'article)



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>Nuclease Free Water</b> Eau	REACH #: Annexe IV CE: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	100	Non classé.	[A]
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Alu I</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>Rsa I</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Acide 2-(4-morpholinyl) éthanesulfonique, hydrate (1:1)	CE: 224-632-3 CAS: 145224-94-8	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Chlorure de lithium	CE: 231-212-3 CAS: 7447-41-8	≤10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Sulfate de lithium et de dodécyle	CE: 218-058-2 CAS: 2044-56-6	≤3	Flam. Sol. 1, H228 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	CAS: 9002-93-1	≤2	Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [5]
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther]	CAS: 134180-76-0	≤1.5	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
<b>10X aCGH Blocking Agent</b>				

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

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

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		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.
	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.
	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.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	<b>:</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.
	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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Cyanine-5-dUTP	dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
10X aCGH Blocking Agent	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
<b>Contact avec la peau</b> : Nuclease Free Water	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Random Primers	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X gDNA Reaction Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Alu I	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Rsa I	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Restriction Enzyme Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
BSA	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-3-dUTP	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-5-dUTP	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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.
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.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Rsa I	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Restriction Enzyme 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.
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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque 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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

10X aCGH Blocking Agent

ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.  
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 vomissures 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.

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

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.

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

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.

SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Protection des sauveteurs**

: Nuclease Free Water

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Random Primers

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

5X gDNA Reaction Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Alu I

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Rsa I

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

10X Restriction Enzyme Buffer  
BSA

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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.

2X HI-RPM Hybridization

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Buffer	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.
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.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		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.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
		10X aCGH Blocking Agent	Provoque une sévère irritation des yeux.
		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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
		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.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X aCGH Blocking Agent	Peut irriter les voies respiratoires.



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Agent	
	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	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.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoque une irritation cutanée.
	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	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.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer  10X aCGH Blocking Agent  Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent  Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer</p> <p>10X aCGH Blocking Agent</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K</p>	<p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p>
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K</p>	<p>Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.</p>

### 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.
	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.
	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.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<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.
	Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
	Cyanine-3-dUTP	Pas de traitement particulier.
	Cyanine-5-dUTP	Pas de traitement particulier.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pas de traitement particulier.
	10X aCGH Blocking Agent	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.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	Exo(-) Klenow	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Cyanine-3-dUTP	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Cyanine-5-dUTP	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	2X HI-RPM 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.
	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.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

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

<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.
		Exo(-) Klenow	Aucun connu.
		Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
		Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
		2X HI-RPM	Aucun connu.
		Hybridization Buffer	
		10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucun connu.

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	:	☑ Nuclease Free Water	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Random Primers	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		5X gDNA Reaction Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Alu I	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Rsa I	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une 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.
		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.
		2X HI-RPM	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Hybridization Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		10X aCGH Blocking	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

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

	Agent	
	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.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	<p>☒ Nuclease Free Water</p> <p>Random Primers</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer</p>	<p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <p>dioxyde de carbone</p> <p>monoxyde de carbone</p> <p>oxydes d'azote</p> <p>composés halogénés</p>
	Alu I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	Rsa I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	10X Restriction Enzyme Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	BSA	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	2X HI-RPM	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	Hybridization Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	10X aCGH Blocking Agent	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
	Agilent Oligo aCGH/	Aucune donnée spécifique.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

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

ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
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

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.
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.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
<p><b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b></p> <p>: Nuclease Free Water</p>	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Random Primers	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
5X gDNA Reaction Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Alu I	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Rsa I	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
10X Restriction Enzyme	Les pompiers devront porter un équipement de protection

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

Buffer	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.
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.
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.
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.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

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

SurePrint G3 CGH+SNP  
or Cancer CGH+SNP  
arrays, 4x180K

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

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

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes :  Nuclease Free Water

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Random Primers

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

5X gDNA Reaction Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Alu I

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Rsa I

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

10X Restriction Enzyme  
Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

BSA

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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

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

Cyanine-5-dUTP	requis et ne portant pas de vêtements de protection. Ne 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.
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.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b> : Nuclease Free Water	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Random Primers	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
5X gDNA Reaction Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Alu I	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

## 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 ».
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 ».
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 ».
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
10X aCGH Blocking Agent	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 ».
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

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

<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</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.
	Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Cyanine-3-dUTP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Cyanine-5-dUTP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	10X aCGH Blocking Agent	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

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

Buffer 1	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
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.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Nuclease Free Water	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

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

	avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Exo(-) Klenow	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Cyanine-3-dUTP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Cyanine-5-dUTP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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).
		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).
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		10X aCGH Blocking Agent	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		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).	
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
		Random Primers	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure


## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>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.</p>
Alu I	<p>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.</p>
Rsa I	<p>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.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>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.</p>
BSA	<p>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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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.</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>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.</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>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.</p>
2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

10X aCGH Blocking Agent	recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

## 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>
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>
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 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 aCGH Blocking Agent	<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 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.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	<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>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</p>	<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> <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>
<p>SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K</p>	<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>

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

#### Recommandations

<p>☑ Nuclease Free Water</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Random Primers</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>5X gDNA Reaction Buffer</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Alu I</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Rsa I</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>10X Restriction Enzyme Buffer</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>BSA</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Exo(-) Klenow</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Cyanine-3-dUTP</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Cyanine-5-dUTP</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>2X HI-RPM Hybridization Buffer</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>10X aCGH Blocking Agent</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<p>SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K</p>	Applications industrielles, Applications professionnelles.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	<b>Alu I</b>	Nuclease Free Water	Non applicable.
		Random Primers	Non applicable.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.
		Alu I	Non applicable.
		Rsa I	Non applicable.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
		BSA	Non applicable.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
		Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
		10X aCGH Blocking Agent	Non applicable.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non applicable.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>Alu I</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>Rsa I</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

#### Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec 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

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

techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

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

### Mesures de protection individuelle

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

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



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## 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.
		Exo(-) Klenow	Liquide.
		Cyanine-3-dUTP	Liquide.
		Cyanine-5-dUTP	Liquide.
		2X HI-RPM	Liquide.
		Hybridization Buffer	
		10X aCGH Blocking Agent	Solide. [pastille lyophilisées]
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Liquide.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Liquide.
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Solide.

<b>Couleur</b>	:	☑ 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.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
		2X HI-RPM	Non disponible.
		Hybridization Buffer	
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Odeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Inodore. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow	7 8 7.5 7.4 7.4 7.9 Non disponible. 7.5

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	6.1
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	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
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	<b>:</b> Nuclease Free Water	0°C
	Random Primers	0°C
	5X gDNA Reaction Buffer	0°C
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	0°C
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	0°C
	Cyanine-5-dUTP	0°C
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	0°C
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	0°C
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	<b>:</b> Nuclease Free Water	100°C
	Random Primers	100°C
	5X gDNA Reaction Buffer	100°C
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	100°C
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	100°C
	Cyanine-5-dUTP	100°C
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	100°C
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	100°C

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	: Nuclease Free Water	Non applicable.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non applicable.	
		Random Primers	Non applicable.	
		5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable.	
		Alu I	Non applicable.	
		Rsa I	Non applicable.	
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.	
		BSA	Non applicable.	
		Exo(-) Klenow	Non applicable.	
		Cyanine-3-dUTP	Non applicable.	
		Cyanine-5-dUTP	Non applicable.	
		2X HI-RPM	Non applicable.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.	
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.	
	<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Non disponible.
			Random Primers	Non disponible.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
			Alu I	Non disponible.
			Rsa I	Non disponible.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.	
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.	
		2X HI-RPM	Non disponible.	
		Hybridization Buffer		
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.	
<b>Pression de vapeur</b>		:	☑ Nuclease Free Water	3.2 kPa [température ambiante]
			Random Primers	Non disponible.
			5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
			Alu I	Non disponible.
			Rsa I	Non disponible.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
		BSA	Non disponible.	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	<b>:</b> Nuclease Free Water	0.62 [Air = 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.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	<b>:</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.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	<b>:</b> <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	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.
	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.
	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.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	<b>:</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.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Viscosité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow	Non applicable. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
2X HI-RPM	Non disponible.
Hybridization Buffer	
10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	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.
	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.
	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.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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>	: <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nuclease Free Water Le produit est stable.</p> <p>Random Primers Le produit est stable.</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer Le produit est stable.</p> <p>Alu I Le produit est stable.</p> <p>Rsa I Le produit est stable.</p> <p>10X Restriction Enzyme Buffer Le produit est stable.</p> <p>BSA Le produit est stable.</p> <p>Exo(-) Klenow Le produit est stable.</p> <p>Cyanine-3-dUTP Le produit est stable.</p> <p>Cyanine-5-dUTP Le produit est stable.</p> <p>2X HI-RPM Hybridization Buffer Le produit est stable.</p> <p>10X aCGH Blocking Agent Le produit est stable.</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Le produit est stable.</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Le produit est stable.</p> <p>SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K Le produit est stable.</p>
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	: <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Nuclease Free Water Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Random Primers Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Alu I Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Rsa I Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>10X Restriction Enzyme Buffer Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>BSA Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Exo(-) Klenow Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Cyanine-3-dUTP Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Cyanine-5-dUTP Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>2X HI-RPM Hybridization Buffer Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>10X aCGH Blocking Agent Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p> <p>SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.</p>

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	: 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.
	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.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10X aCGH Blocking Agent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	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.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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>				

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Chlorure de lithium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>5.57 mg/l	4 heures
	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	>5000 mg/kg	-
Sulfate de lithium et de dodécyle				
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Voie orale	Rat	1800 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	-
	DL50 Voie orale	Rat	3200 mg/kg	-
<b>10X aCGH Blocking Agent</b>				
Trométamol	DL50 Voie cutanée	Rat	>5000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5000 mg/kg	-

### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	61000 mg/kg 41775 mg/kg 500 mg/l
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Voie orale Voie cutanée Inhalation (poussières et brouillards)	5883.4 mg/kg 19854.9 mg/kg 29.51 mg/l

### Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>Rsa I</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	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

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> Acide 2-(4-morpholinyl)éthanesulfonique, hydrate (1:1)	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Sulfate de lithium et de dodécyle	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

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

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables

• Nuclease Free Water	Non disponible.
Random Primers	Non disponible.
5X gDNA Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Alu I	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Rsa I	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
10X Restriction Enzyme Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
BSA	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
Cyanine-5-dUTP	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.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
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.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X aCGH Blocking Agent	Peut irriter les voies respiratoires.
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 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	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.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	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.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoque une irritation cutanée.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoque une irritation cutanée.
	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Cyanine-5-dUTP	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.
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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.	
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.	
		Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.	
		Cyanine-5-dUTP	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	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.	
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.	
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.	
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.	
		Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.	
		Cyanine-5-dUTP	Aucune donnée spécifique.	
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		10X aCGH Blocking Agent	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.	

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Buffer 2	
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	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
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-3-dUTP	Aucune donnée spécifique.
	Cyanine-5-dUTP	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
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 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.
		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.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X aCGH Blocking Agent	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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.
		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.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X aCGH Blocking Agent	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+SNP or Cancer CGH+SNP	Aucun effet important ou danger critique connu.



SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Buffer	
	10X aCGH Blocking Agent	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</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.
	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.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	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+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Autres informations</b>	: Nuclease Free Water	Non disponible.
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	Non disponible.

## 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	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther]	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce CE50 28.2 mg/l	Poisson - Pimephales promelas Algues	96 heures 72 heures

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## 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 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## 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.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
		Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.
		10X aCGH Blocking Agent	Non applicable.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.
		SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K	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

<b>Australie</b>	:	Indéterminé.
<b>Canada</b>	:	Indéterminé.
<b>Chine</b>	:	Indéterminé.
<b>Europe</b>	:	Indéterminé.
<b>Japon</b>	:	<b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL):</b> Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	:	Indéterminé.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taiwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: 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
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	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

<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 H319 H332 H335 H411	Matière solide inflammable. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>10X aCGH Blocking Agent</b>	
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

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

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

Date d'édition/ Date de révision : 15/08/2018


Date de la précédente édition : 10/06/2016

Version : 4

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 4x180K Bundle, Part Number G5922A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

**Note \***

:  **SurePrint G3 CGH+SNP or Cancer CGH+SNP arrays, 4x180K**: 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.