

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

**Section 1. Identification**

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

<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 (10 U/µl 28 µl)
	: Rsa I	2 x (10 U/µl 28 µl)
	: 10X Restriction Enzyme Buffer	2 x 142 µL
	: BSA	2 x 15 µL
	: 10X dNTP Mix	2 x 265 µL
	: Exo(-) Klenow	2 x 55 µL
	: Cyanine-3-dUTP	2 x 78 µL
	: Cyanine-5-dUTP	2 x 78 µL
	: Human Reference DNA Male	2 x 125 µl 0.2 µg/µl
	: Human Reference DNA Female	2 x 125 µl 0.2 µg/µl
	: 2X HI-RPM Hybridization Buffer	1400 µL
	: 10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs pastilles lyophilisées
	: Cot-I DNA	2 x 625 µl 1 µg/µl
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	4 L
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	4 L
	: In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.

**Fournisseur/Fabriquant** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

## Section 1. Identification

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service) : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### 5X gDNA Reaction Buffer

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

#### Alu I

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### Rsa I

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### Exo(-) Klenow

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### 2X HI-RPM Hybridization Buffer

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
 H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2  
 H402 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

#### 10X aCGH Blocking Agent

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
 H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

#### In Situ DNA Microarray, 2x400K

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
 H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
 H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

### Éléments d'étiquetage SGH

## Section 2. Identification des dangers

**Pictogrammes de danger** : 5X gDNA Reaction Buffer



Rsa I



2X HI-RPM Hybridization Buffer



10X aCGH Blocking Agent



In Situ DNA Microarray, 2x400K



**Mention d'avertissement**

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

**Mentions de danger**

<p> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water                      Random Primers                      5X gDNA Reaction Buffer                      Alu I                      Rsa I                      10X Restriction Enzyme Buffer                      BSA                      10X dNTP Mix                      Exo(-) Klenow                      Cyanine-3-dUTP                      Cyanine-5-dUTP                      Human Reference DNA Male                 </p>	<p>                     Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.                      H320 - Provoque une irritation des yeux.                      H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      H320 - Provoque une irritation des yeux.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                      Aucun effet important ou danger critique connu.                 </p>
--	---

## Section 2. Identification des dangers


Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux central (SNC))
10X aCGH Blocking Agent	H402 - Nocif pour les organismes aquatiques. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

#### Prévention

<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease-Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non applicable.</li> <li>Non applicable.</li> <li>P280 - Porter des gants de protection.</li> <li>P261 - Ne pas respirer les vapeurs.</li> <li>P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</li> </ul>
Alu I	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Rsa I	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
BSA	Non applicable.
10X dNTP Mix	Non applicable.
Exo(-) Klenow	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
Human Reference DNA Male	Non applicable.
Human Reference DNA Female	Non applicable.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10X aCGH Blocking Agent	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les poussières. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Cot-1 DNA	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

	In Situ DNA Microarray, 2x400K	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les poussières. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
<b>Intervention</b>	:  Nuclease-Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer	Non applicable. Non applicable. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.
	Alu I	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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	Rsa I	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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow	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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
	10X aCGH Blocking Agent	P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. 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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement

## Section 2. Identification des dangers

respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.  
 P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.  
 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.  
 P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Cot-1 DNA Non applicable.  
 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non applicable.  
 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non applicable.  
 In Situ DNA Microarray, 2x400K

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.  
 P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux.  
 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.  
 P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

### Stockage

:  Nuclease-Free Water Non applicable.  
 Random Primers Non applicable.  
 5X gDNA Reaction Buffer Non applicable.  
 Alu I Non applicable.  
 Rsa I Non applicable.  
 10X Restriction Enzyme Buffer Non applicable.  
 BSA Non applicable.  
 10X dNTP Mix Non applicable.  
 Exo(-) Klenow Non applicable.  
 Cyanine-3-dUTP Non applicable.  
 Cyanine-5-dUTP Non applicable.  
 Human Reference DNA Male Non applicable.  
 Human Reference DNA Female Non applicable.  
 2X HI-RPM Hybridization Buffer Non applicable.  
 10X aCGH Blocking Agent P405 - Garder sous clef.  
 Cot-1 DNA Non applicable.  
 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non applicable.  
 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non applicable.  
 In Situ DNA Microarray, 2x400K P405 - Garder sous clef.

## Section 2. Identification des dangers

<b>Élimination</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Non applicable.
		Random Primers	Non applicable.
		5X gDNA Reaction Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		Alu I	Non applicable.
		Rsa I	Non applicable.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non applicable.
		BSA	Non applicable.
		10X dNTP Mix	Non applicable.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		Cyanine-3-dUTP	Non applicable.
		Cyanine-5-dUTP	Non applicable.
		Human Reference DNA Male	Non applicable.
		Human Reference DNA Female	Non applicable.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		10X aCGH Blocking Agent	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
		Cot-1 DNA	Non applicable.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.	
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Aucun connu.
		Random Primers	Aucun connu.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
		Alu I	Aucun connu.
		Rsa I	Aucun connu.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun connu.
		BSA	Aucun connu.
		10X dNTP Mix	Aucun connu.
		Exo(-) Klenow	Aucun connu.
		Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
		Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
		Human Reference DNA Male	Aucun connu.
		Human Reference DNA Female	Aucun connu.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
		10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
		Cot-1 DNA	Aucun connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun connu.	

## Section 2. Identification des dangers

5X gDNA Reaction Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Alu I	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Rsa I	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
10X Restriction Enzyme Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
BSA	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
10X aCGH Blocking Agent	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 10 - 30%
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : > 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60%
5X gDNA Reaction Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.9%
10X Restriction Enzyme Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
BSA	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1%
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 6.4%
10X aCGH Blocking Agent	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 16.6%



## Section 2. Identification des dangers

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun connu.
		Random Primers	Aucun connu.
		5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
		Alu I	Aucun connu.
		Rsa I	Aucun connu.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun connu.
		BSA	Aucun connu.
		10X dNTP Mix	Aucun connu.
		Exo(-) Klenow	Aucun connu.
		Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
		Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
		Human Reference DNA Male	Aucun connu.
		Human Reference DNA Female	Aucun connu.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
		10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
		Cot-1 DNA	Aucun connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water Eau	100	7732-18-5
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Mercaptoéthanol	<1	60-24-2
<b>Alu I</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Rsa I</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Acide 2-(4-morpholinyl)éthanesulfonique, hydrate (1:1)	≤8.7	145224-94-8
Chlorure de lithium	≤7.1	7447-41-8
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	≤2	9002-93-1
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther]	≤1.5	134180-76-0
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	≥10 - ≤25	77-86-1
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	≥10 - ≤25	1185-53-1
<b>In Situ DNA Microarray, 2x400K</b> Silicate de sodium	≥90	15859-24-2

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.

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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

## Section 4. Premiers soins

	soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
10X dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Exo(-) Klenow	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Cyanine-3-dUTP	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Cyanine-5-dUTP	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Human Reference DNA Male	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Human Reference DNA Female	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
Cot-1 DNA	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
In Situ DNA Microarray,	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

## Section 4. Premiers soins

	2x400K	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	: Nuclease-Free Water	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Random Primers	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X gDNA Reaction Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une 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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
	Rsa I	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	10X 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

## Section 4. Premiers soins

	décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
BSA	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Cyanine-3-dUTP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-5-dUTP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Male	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Female	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une 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

## Section 4. Premiers soins

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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Cot-1 DNA  
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1  
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2  
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

In Situ DNA Microarray, 2x400K  
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.

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

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.


Random Primers  
Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

5X gDNA Reaction Buffer  
Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un

## Section 4. Premiers soins

	médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Alu I	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Rsa I	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
10X Restriction Enzyme Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
BSA	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Cyanine-3-dUTP	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-5-dUTP	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Male	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Female	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
10X aCGH Blocking Agent	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Cot-1 DNA	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

## Section 4. Premiers soins

		Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
<b>Ingestion</b>	:  Nuclease-Free Water	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Random Primers	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X gDNA Reaction Buffer	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
	Alu I	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas



## Section 4. Premiers soins

	faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Rsa I	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
10X Restriction Enzyme Buffer	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
BSA	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X dNTP Mix	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Laver 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. En cas

## Section 4. Premiers soins

	d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.
Cyanine-3-dUTP	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Cyanine-5-dUTP	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Male	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Human Reference DNA Female	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans

## Section 4. Premiers soins

	<p>les poumons. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
10X aCGH Blocking Agent	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Cot-1 DNA	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
In Situ DNA Microarray, 2x400K	<p>Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car</p>

## Section 4. Premiers soins

des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

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

## Section 4. Premiers soins

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

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2  
In Situ DNA Microarray, 2x400K

Aucune donnée spécifique.  
Aucune donnée spécifique.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

<b>Note au médecin traitant</b>	:  Nuclease-Free Water	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Random Primers	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	5X gDNA Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Alu I	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Rsa I	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X Restriction Enzyme Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	BSA	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X dNTP Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Cyanine-3-dUTP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Cyanine-5-dUTP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Human Reference DNA Male	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Human Reference DNA Female	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	10X aCGH Blocking Agent	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Cot-1 DNA	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.



## Section 4. Premiers soins

	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements particuliers</b>	: Nuclease-Free Water	Pas de traitement particulier.
	Random Primers	Pas de traitement particulier.
	5X gDNA Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
	Alu I	Pas de traitement particulier.
	Rsa I	Pas de traitement particulier.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Pas de traitement particulier.
	BSA	Pas de traitement particulier.
	10X dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
	Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
	Cyanine-3-dUTP	Pas de traitement particulier.
	Cyanine-5-dUTP	Pas de traitement particulier.
	Human Reference DNA Male	Pas de traitement particulier.
	Human Reference DNA Female	Pas de traitement particulier.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pas de traitement particulier.
	10X aCGH Blocking Agent	Pas de traitement particulier.
	Cot-1 DNA	Pas de traitement particulier.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Nuclease-Free Water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Random Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	5X gDNA Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
	Alu I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Rsa I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	BSA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Cyanine-3-dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

## Section 4. Premiers soins

Cyanine-5-dUTP	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Human Reference DNA Male	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Human Reference DNA Female	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
10X aCGH Blocking Agent	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
Cot-1 DNA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

• Nuclease-Free Water	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Random Primers	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X gDNA Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Alu I	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Rsa I	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X Restriction Enzyme Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
BSA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Exo(-) Klenow	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Cyanine-3-dUTP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Cyanine-5-dUTP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Human Reference DNA Male	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Human Reference DNA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Female	environnants.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	10X aCGH Blocking Agent	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Cot-1 DNA	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	:  Nuclease-Free Water	Aucun connu.
	Random Primers	Aucun connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun connu.
	Alu I	Aucun connu.
	Rsa I	Aucun connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun connu.
	BSA	Aucun connu.
	10X dNTP Mix	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun connu.
	Cot-1 DNA	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun connu.
	<b>Dangers spécifiques du produit</b>	:  Nuclease-Free Water
Random Primers		Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
5X gDNA Reaction Buffer		Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Alu I		Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Rsa I		Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X Restriction Enzyme Buffer		Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
BSA		Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X dNTP Mix		Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le


## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Exo(-) Klenow	conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Cyanine-3-dUTP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Cyanine-5-dUTP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Human Reference DNA Male	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Human Reference DNA Female	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b> : Nuclease-Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
Alu I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal
Rsa I	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
10X Restriction Enzyme Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

### Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Random Primers	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
5X gDNA Reaction Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Alu I	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Rsa I	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X Restriction Enzyme Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
BSA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Exo(-) Klenow	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Cyanine-3-dUTP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Cyanine-5-dUTP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Human Reference DNA Male	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Human Reference DNA Female	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X aCGH Blocking Agent	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Cot-1 DNA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: Nuclease-Free Water	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Random Primers	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	5X gDNA Reaction Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Alu I	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Rsa I	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	BSA	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10X dNTP Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Exo(-) Klenow	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Cyanine-3-dUTP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Cyanine-5-dUTP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Human Reference DNA Male	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Human Reference DNA Female	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
10X aCGH Blocking Agent	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Cot-1 DNA	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<b>Pour le personnel non affecté aux urgences</b>	: Nuclease-Free Water	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Random Primers	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	5X gDNA Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Alu I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Rsa I	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X Restriction Enzyme Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
BSA	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Cyanine-3-dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Cyanine-5-dUTP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Human Reference DNA Male	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Human Reference DNA Female	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

2X HI-RPM Hybridization Buffer

toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

10X aCGH Blocking Agent

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Cot-1 DNA

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

In Situ DNA Microarray, 2x400K

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

### Intervenants en cas d'urgence

: Nuclease-Free Water

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Random Primers

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

5X gDNA Reaction Buffer

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Alu I	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Rsa I	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X Restriction Enzyme Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
BSA	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Cyanine-3-dUTP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Cyanine-5-dUTP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Human Reference DNA Male	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Human Reference DNA Female	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X aCGH Blocking Agent	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Cot-1 DNA	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

### Précautions environnementales

: Nuclease-Free Water	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Random Primers	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
5X gDNA Reaction Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Alu I	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Rsa I	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X Restriction Enzyme Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
BSA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Cyanine-3-dUTP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Cyanine-5-dUTP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Human Reference DNA Male	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Human Reference DNA Female	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
10X aCGH Blocking Agent	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Cot-1 DNA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
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 voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

In Situ DNA Microarray,  
2x400K

autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### Méthodes de nettoyage

: Nuclease-Free Water

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Random Primers

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

5X gDNA Reaction Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Alu I

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Rsa I

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

10X Restriction Enzyme Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

BSA

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


10X dNTP Mix	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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Exo(-) Klenow	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Cyanine-3-dUTP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Cyanine-5-dUTP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Human Reference DNA Male	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Human Reference DNA Female	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10X aCGH Blocking Agent	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Cot-1 DNA	<p>aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
In Situ DNA Microarray, 2x400K	<p>Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<b>Mesures de protection</b>	:  Nuclease-Free Water	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
	Random Primers	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
	5X gDNA Reaction Buffer	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. 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.</p>
	Alu I	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. 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</p>



## Section 7. Manutention et stockage


Rsa I	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. 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 Restriction Enzyme Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
BSA	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Exo(-) Klenow	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. 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.
Cyanine-3-dUTP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Cyanine-5-dUTP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Human Reference DNA Male	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Human Reference DNA Female	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
10X aCGH Blocking Agent	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Cot-1 DNA	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## Section 7. Manutention et stockage

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1  
 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2  
 In Situ DNA Microarray, 2x400K

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil 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.

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  Nuclease-Free Water

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

5X gDNA Reaction Buffer

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Alu I

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Rsa I

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

10X Restriction Enzyme Buffer

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

## Section 7. Manutention et stockage

	<p>traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
10X dNTP Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Human Reference DNA Male	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Human Reference DNA Female	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou</p>

## Section 7. Manutention et stockage

2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
10X aCGH Blocking Agent	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Cot-1 DNA	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
In Situ DNA Microarray, 2x400K	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : Nuclease-Free Water

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Random Primers

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

5X gDNA Reaction Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Alu I

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Rsa I

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts

## Section 7. Manutention et stockage

10X Restriction Enzyme Buffer

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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

BSA

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

10X dNTP Mix

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Exo(-) Klenow

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 7. Manutention et stockage

Cyanine-3-dUTP

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Cyanine-5-dUTP

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Human Reference DNA Male

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Human Reference DNA Female

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

2X HI-RPM Hybridization Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts

## Section 7. Manutention et stockage

	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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
10X aCGH Blocking Agent	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Cot-1 DNA	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.



## Section 7. Manutention et stockage

In Situ DNA Microarray,  
2x400K

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières dangereuses pour plus de détails sur la manipulation ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Mercaptoéthanol  <b>Alu I</b> Glycérol  <b>Rsa I</b> Glycérol	<p><b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b>  <b>Absorbé par la peau.</b>            TWA: 0.2 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b>            8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b>            TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard            TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b>            VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b>            STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard            TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b>            TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b>            8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b>            TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard            TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b>            VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b>            STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard            TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Exo(-) Klenow**  
Glycérol

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:  
Brouillard

**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable  
mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:  
brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:  
Brouillard  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

### Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Autre protection pour la peau** :  Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** :  En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

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

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Odeur</b>	:	☑ Nuclease-Free Water	Inodore.
		Random Primers	Non disponible.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
		Alu I	Non disponible.
		Rsa I	Non disponible.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
		BSA	Non disponible.
		10X dNTP Mix	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
		Human Reference DNA Male	Non disponible.
		Human Reference DNA Female	Non disponible.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
		Cot-1 DNA	Non disponible.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
	<b>Seuil olfactif</b>	:	☑ Nuclease-Free Water
		Random Primers	Non disponible.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
		Alu I	Non disponible.
		Rsa I	Non disponible.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
		BSA	Non disponible.
		10X dNTP Mix	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
		Human Reference DNA Male	Non disponible.
		Human Reference DNA Female	Non disponible.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
		10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
		Cot-1 DNA	Non disponible.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
		In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>pH</b>		:	☑ Nuclease-Free Water
		Random Primers	8
		5X gDNA Reaction Buffer	7.5
		Alu I	7.4
		Rsa I	7.4
		10X Restriction Enzyme Buffer	7.9
		BSA	Non disponible.
		10X dNTP Mix	8
		Exo(-) Klenow	7.5
		Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
		Cyanine-5-dUTP	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Human Reference DNA Male	8
Human Reference DNA Female	8
2X HI-RPM Hybridization Buffer	6.1
10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
Cot-1 DNA	7.4
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	8.2 à 8.6
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	8 à 8.4
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.

### Point de fusion

☑ Nuclease-Free Water	0°C (32°F)
Random Primers	0°C (32°F)
5X gDNA Reaction Buffer	0°C (32°F)
Alu I	Non disponible.
Rsa I	Non disponible.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
BSA	0°C (32°F)
10X dNTP Mix	0°C (32°F)
Exo(-) Klenow	Non disponible.
Cyanine-3-dUTP	0°C (32°F)
Cyanine-5-dUTP	0°C (32°F)
Human Reference DNA Male	0°C (32°F)
Human Reference DNA Female	0°C (32°F)
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
Cot-1 DNA	0°C (32°F)
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	0°C (32°F)
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	0°C (32°F)
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.

### Point d'ébullition

☑ Nuclease-Free Water	100°C (212°F)
Random Primers	100°C (212°F)
5X gDNA Reaction Buffer	100°C (212°F)
Alu I	Non disponible.
Rsa I	Non disponible.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
BSA	100°C (212°F)
10X dNTP Mix	100°C (212°F)
Exo(-) Klenow	Non disponible.
Cyanine-3-dUTP	100°C (212°F)
Cyanine-5-dUTP	100°C (212°F)
Human Reference DNA Male	100°C (212°F)
Human Reference DNA Female	100°C (212°F)
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
Cot-1 DNA	100°C (212°F)
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	100°C (212°F)
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	100°C (212°F)
In Situ DNA Microarray,	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Cyanine-5-dUTP	Non applicable.	
	Human Reference DNA Male	Non applicable.	
	Human Reference DNA Female	Non applicable.	
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non applicable.	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
	Cot-1 DNA	Non applicable.	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non applicable.	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non applicable.	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Non disponible.	
	Random Primers	Non disponible.	
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.	
	Alu I	Non disponible.	
	Rsa I	Non disponible.	
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.	
	BSA	Non disponible.	
	10X dNTP Mix	Non disponible.	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.	
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.	
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.	
	Human Reference DNA Male	Non disponible.	
	Human Reference DNA Female	Non disponible.	
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.	
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.	
	Cot-1 DNA	Non disponible.	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.	
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.	
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.	
	<b>Tension de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	3.2 kPa (23.8 mm Hg) [température ambiante]
		Random Primers	Non disponible.
		5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
		Alu I	Non disponible.
		Rsa I	Non disponible.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
		BSA	Non disponible.
10X dNTP Mix		Non disponible.	
Exo(-) Klenow		Non disponible.	
Cyanine-3-dUTP		Non disponible.	
Cyanine-5-dUTP		Non disponible.	
Human Reference DNA Male		Non disponible.	
Human Reference DNA Female		Non disponible.	
2X HI-RPM Hybridization Buffer		Non disponible.	
10X aCGH Blocking Agent		Non disponible.	
Cot-1 DNA		Non disponible.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1		Non disponible.	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2		Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	0.62 [Air = 1]
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	1
	Random Primers	Non disponible.
	5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
	Alu I	Non disponible.
	Rsa I	Non disponible.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
	BSA	Non disponible.
	10X dNTP Mix	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
	Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
	Human Reference DNA Male	Non disponible.
	Human Reference DNA Female	Non disponible.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
	10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
	Cot-1 DNA	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Non disponible.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Non disponible.
<b>Solubilité</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.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Température de décomposition

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

### Viscosité

<b>N</b> uclease-Free Water	Non disponible.
Random Primers	Non disponible.
5X gDNA Reaction Buffer	Non disponible.
Alu I	Non disponible.
Rsa I	Non disponible.
10X Restriction Enzyme Buffer	Non disponible.
BSA	Non disponible.
10X dNTP Mix	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
Cyanine-3-dUTP	Non disponible.
Cyanine-5-dUTP	Non disponible.
Human Reference DNA Male	Non disponible.
Human Reference DNA Female	Non disponible.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Non disponible.
10X aCGH Blocking Agent	Non disponible.
Cot-1 DNA	Non disponible.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non disponible.  
 In Situ DNA Microarray, 2x400K Non disponible.

**Temps d'écoulement (ISO 2431)** : Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** :

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

**Stabilité chimique** :

- ☑ Nuclease-Free Water Le produit est stable.
- Random Primers Le produit est stable.
- 5X gDNA Reaction Buffer Le produit est stable.
- Alu I Le produit est stable.
- Rsa I Le produit est stable.
- 10X Restriction Enzyme Buffer Le produit est stable.
- BSA Le produit est stable.
- 10X dNTP Mix Le produit est stable.
- Exo(-) Klenow Le produit est stable.
- Cyanine-3-dUTP Le produit est stable.
- Cyanine-5-dUTP Le produit est stable.
- Human Reference DNA Male Le produit est stable.
- Human Reference DNA Le produit est stable.

## Section 10. Stabilité et réactivité

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

### Risque de réactions dangereuses

☒ Nuclease-Free Water	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Random Primers	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X gDNA Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Alu I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Rsa I	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X Restriction Enzyme Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
BSA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cyanine-3-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cyanine-5-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Human Reference DNA Male	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Human Reference DNA Female	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X aCGH Blocking Agent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Cot-1 DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 10. Stabilité et réactivité

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
In Situ DNA Microarray, 2x400K	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### Conditions à éviter

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

### Matériaux incompatibles

: Nuclease-Free Water  Random Primers  5X gDNA Reaction Buffer  Alu I  Rsa I  10X Restriction Enzyme Buffer BSA  10X dNTP Mix  Exo(-) Klenow  Cyanine-3-dUTP  Cyanine-5-dUTP  Human Reference DNA Male  Human Reference DNA Female 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
--	---

## Section 10. Stabilité et réactivité

	Cot-1 DNA	oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	<b>☑</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.
	10X dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Cyanine-3-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Cyanine-5-dUTP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Human Reference DNA Male	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Human Reference DNA Female	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10X aCGH Blocking Agent	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Cot-1 DNA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

## Section 10. Stabilité et réactivité

In Situ DNA Microarray,  
2x400K

dangereux ne devrait apparaître.  
Dans des conditions normales de stockage et  
d'utilisation, aucun produit de décomposition  
dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Mercaptoéthanol	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	200 mg/kg 244 mg/kg	- -
<b>Alu I</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Rsa I</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	DL50 Cutané DL50 Cutané DL50 Orale DL50 Orale	Lapin Rat Rat Rat	1629 mg/kg 1488 mg/kg 526 mg/kg 1800 mg/kg	- - - -
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique 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 buées	Rat	1.08 mg/l	4 heures
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	1550 mg/kg 3200 mg/kg	- -
	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Mercaptoéthanol	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	2 milligrams	-
<b>Alu I</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Rsa I</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Léger 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 - Léger irritant	Lapin	-	-	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	-	-
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	25 Percent	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

### Sensibilisation

Nom du produit ou de l'ingrédient	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	Cochon d'Inde	Non sensibilisant

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Térogénicité



## Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Mercaptoéthanol	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
Chlorure de lithium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>In Situ DNA Microarray, 2x400K</b> Silicate de sodium	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	Catégorie 2	Orale	système nerveux central (SNC)

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

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

## Section 11. Données toxicologiques

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease-Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> <li>2X HI-RPM Hybridization Buffer</li> <li>10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</li> <li>In Situ DNA Microarray, 2x400K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Provoque une sévère irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une sévère irritation des yeux.</li> <li>Provoque une sévère irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une sévère irritation des yeux.</li> </ul>
<b>Inhalation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease-Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> <li>2X HI-RPM Hybridization Buffer</li> <li>10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</li> <li>In Situ DNA Microarray, 2x400K</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Peut irriter les voies respiratoires.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Peut irriter les voies respiratoires.</li> </ul>
<b>Contact avec la peau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease-Free Water</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Peut provoquer une allergie cutanée.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>

## Section 11. Données toxicologiques

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

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

<b>Contact avec les yeux</b>	<b>:</b> Nuclease-Free Water	Aucune donnée spécifique.
	Random Primers	Aucune donnée spécifique.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Alu I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Rsa I	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucune donnée spécifique.
	BSA	Aucune donnée spécifique.
	10X dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement

## Section 11. Données toxicologiques

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

## Section 11. Données toxicologiques

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

[Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme](#)

## Section 11. Données toxicologiques

### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

<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	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	In Situ DNA Microarray, 2x400K	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Random Primers	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X gDNA Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Alu I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Rsa I	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	BSA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-3-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cyanine-5-dUTP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Male	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Human Reference DNA Female	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X aCGH Blocking Agent	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Cot-1 DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

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

## Section 11. Données toxicologiques

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

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>Rsa I</b> Orale	172414.5 mg/kg
<b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> Orale	103448.3 mg/kg
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Orale	5725.5 mg/kg
Cutané	19854.9 mg/kg
Inhalation (poussières et brouillards)	25.5 mg/l
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Orale	25030 mg/kg



## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Alu I</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Rsa I</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce	Poisson - Ptychocheilus lucius - Alevin nageant	96 heures
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther]	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	CE50 28.2 mg/l	Algues	72 heures
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	CE50 1.1 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures

### Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>Nuclease-Free Water</b> Eau	-	100 % - 28 jours	-	-
<b>Alu I</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Rsa I</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water Eau	-	-	Facilement
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Chlorure de lithium	-	-	Facilement
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water Eau	-1.38	-	faible
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> 2-Mercaptoéthanol	-0.056	-	faible
<b>Alu I</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Rsa I</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> Trométamol	-1.56	-	faible

### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** :  Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** :  Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des

## Section 13. Données sur l'élimination

résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour 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.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

#### Liste des substances chimiques des tableaux 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 le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste des stocks

**Australie** : Indéterminé.

**Canada** : Indéterminé.

**Chine** : Indéterminé.

**Europe** : Indéterminé.

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

**Malaisie** : Indéterminé.

**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.

**Philippines** : Indéterminé.

**République de Corée** : Indéterminé.

**Taïwan** : Indéterminé.

**Thaïlande** : Indéterminé.

**Turquie** : Indéterminé.

## Section 15. Informations sur la réglementation

**États-Unis** : Indéterminé.

**Viêt-Nam** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 10/02/2017

**Date de publication précédente** : 12/11/2015.

**Version** : 4

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>5X gDNA Reaction Buffer</b> SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
<b>Alu I</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Rsa I</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>10X aCGH Blocking Agent</b> IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>In Situ DNA Microarray, 2x400K</b> IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

## Section 16. Autres informations

**Références** : Non disponible.

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

**Déni 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.