

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 1x1M Bundle, Part Number G5920A

## Section 1. Identification

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>Identificateur de produit</b> | : SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 1x1M Bundle, Part Number G5920A   |  |
| <b>Réf. (kit chimique)</b>       | : G5920A   |  |
| <b>Référence</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease Free Water 5190-0439</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 5188-5221</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 5188-5222</li> <li>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized 5188-6416</li> <li>2X HI-RPM Hybridization Buffer 5188-6417</li> <li>Exo(-) Klenow 5190-0437</li> <li>Random Primers 5190-0441</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer 5190-3387</li> <li>10X dNTP Mix 5190-3388</li> <li>Cyanine-3-dUTP 5190-3389</li> <li>Cyanine-5-dUTP 5190-3390</li> <li>Cot-1 DNA 5190-3393</li> <li>Alu I 5190-3394</li> <li>Rsa I 5190-3395</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer 5190-3396</li> <li>BSA 5190-3397</li> <li>Human Reference DNA Male 5190-3796</li> <li>Human Reference DNA Female 5190-3797</li> <li>*10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M G3358A, G4123A, G4447-60510, G4506-60510, G4824A, G4828A, G4838A, G4840A, G4855A, G4860A, G4866A, G4882A, G4902A, G5934A</li> </ul> |  |

### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>Utilisations identifiées</b> | : Réactif analytique.  |  |
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease Free Water 2 x 1.5 ml</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 2 x 4 L</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 4 L</li> <li>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized 2 x 25 Hybs</li> <li>2X HI-RPM Hybridization Buffer 2 x 1.4 ml</li> <li>Exo(-) Klenow 2 x 55 µl</li> <li>Random Primers 2 x 270 µl</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer 2 x 550 µl</li> <li>10X dNTP Mix 2 x 265 µl</li> <li>Cyanine-3-dUTP 2 x 81 µl</li> <li>Cyanine-5-dUTP 2 x 81 µl</li> <li>Cot-1 DNA 4 x 625 µl 1 µg/ µl</li> <li>Alu I 2 x 28 µl (10 U/ µl)</li> <li>Rsa I 2 x 28 µl (10 U/ µl)</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer 142 µl</li> <li>BSA 2 x 15 µl</li> <li>Human Reference DNA Male (125 µl 0.2 µg/µl)</li> <li>Human Reference DNA Female (125 µl 0.2 µg/µl)</li> <li>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M lame en verre</li> </ul> |  |

## Section 1. Identification

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

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

**Note \*** : \*10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M: Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### 2X HI-RPM Hybridization

##### Buffer

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
H318 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1  
H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES -  
Catégorie 2  
H400 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1  
H411 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

#### Exo(-) Klenow

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### 5X gDNA Reaction Buffer

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A  
H361 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2

#### Alu I

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### Rsa I

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

: 2X HI-RPM Hybridization  
Buffer



5X gDNA Reaction Buffer



#### Mention d'avertissement

:  Nuclease Free Water Pas de mention de danger.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-  
Chip Wash Buffer 1 Pas de mention de danger.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-  
Chip Wash Buffer 2 Pas de mention de danger.  
10X aCGH Blocking Agent,  
Lyophilized Pas de mention de danger.  
2X HI-RPM Hybridization  
Buffer Danger

## Section 2. Identification des dangers

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             | Exo(-) Klenow                                 | Attention   |
|                             | Random Primers                                | Pas de mention de danger.   |
|                             | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Attention   |
|                             | 10X dNTP Mix                                  | Pas de mention de danger.   |
|                             | Cyanine-3-dUTP                                | Pas de mention de danger.   |
|                             | Cyanine-5-dUTP                                | Pas de mention de danger.   |
|                             | Cot-1 DNA                                     | Pas de mention de danger.   |
|                             | Alu I   | Attention   |
|                             | Rsa I   | Attention   |
|                             | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Pas de mention de danger.   |
|                             | BSA   | Pas de mention de danger.   |
|                             | Human Reference DNA Male                      | Pas de mention de danger.   |
|                             | Human Reference DNA Female                    | Pas de mention de danger.   |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Pas de mention de danger.   |
| <b>Mentions de danger</b>   | <b>:</b> Nuclease Free Water                  | 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.   |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
|                             | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | H315 - Provoque une irritation cutanée.<br><br>H318 - Provoque de graves lésions des yeux.<br>H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br>H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.<br>H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>H320 - Provoque une irritation des yeux. |
|                             | Exo(-) Klenow                                 | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
|                             | Random Primers                                | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
|                             | 5X gDNA Reaction Buffer                       | H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  |
|                             | 10X dNTP Mix                                  | 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.   |
|                             | Cot-1 DNA                                     | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
|                             | Alu I   | H320 - Provoque une irritation des yeux.  |
|                             | Rsa I   | H320 - Provoque une irritation des yeux.  |
|                             | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
|                             | BSA   | 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.   |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu.   |
| <b>Conseils de prudence</b> |   |   |
| <b>Prévention</b>           | <b>:</b> Nuclease Free Water                  | Non applicable.   |
|                             | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable.   |
|                             | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable.   |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non applicable.   |

## Section 2. Identification des dangers

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
|                     | 2X HI-RPM Hybridization Buffer  | P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.<br>P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P260 - Ne pas respirer les vapeurs.<br>P264 - Se laver soigneusement après manipulation.   |
|                     | Exo(-) Klenow<br>Random Primers<br>5X gDNA Reaction Buffer  | Non applicable.<br>Non applicable.<br>P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.<br>P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage.<br>P261 - Ne pas respirer les vapeurs.  |
|                     | 10X dNTP Mix<br>Cyanine-3-dUTP<br>Cyanine-5-dUTP<br>Cot-1 DNA<br>Alu I<br>Rsa I<br>10X Restriction Enzyme Buffer<br>BSA<br>Human Reference DNA Male<br>Human Reference DNA Female<br>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.  |
| <b>Intervention</b> | : Nuclease Free Water<br>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1<br>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2<br>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized<br>2X HI-RPM Hybridization Buffer                           | Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>P391 - Recueillir le produit répandu.   |
|                     | Exo(-) Klenow   | P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.<br>P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.<br>P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.<br>P305 + P351 + P338, P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.   |
|                     | Random Primers<br>5X gDNA Reaction Buffer   | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.<br>Non applicable.<br>P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.<br>P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.<br>P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. |

## Section 2. Identification des dangers

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
|                 | 10X dNTP Mix                                  | P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  |
|                 | Cyanine-3-dUTP                                | Non applicable.   |
|                 | Cyanine-5-dUTP                                | Non applicable.   |
|                 | Cot-1 DNA                                     | Non applicable.   |
|                 | 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.   |
|                 | Rsa I   | P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.<br>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.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. |
|                 | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non applicable.   |
|                 | BSA   | Non applicable.   |
|                 | Human Reference DNA Male                      | Non applicable.   |
|                 | Human Reference DNA Female                    | Non applicable.   |
|                 | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non applicable.   |
| <b>Stockage</b> | : Nuclease Free Water                         | Non applicable.   |
|                 | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable.   |
|                 | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable.   |
|                 | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non applicable.   |
|                 | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non applicable.   |
|                 | Exo(-) Klenow                                 | Non applicable.   |
|                 | Random Primers                                | Non applicable.   |
|                 | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non applicable.   |
|                 | 10X dNTP Mix                                  | Non applicable.   |
|                 | Cyanine-3-dUTP                                | Non applicable.   |
|                 | Cyanine-5-dUTP                                | Non applicable.   |
|                 | Cot-1 DNA                                     | Non applicable.   |
|                 | Alu I   | Non applicable.   |
|                 | Rsa I   | Non applicable.   |
|                 | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non applicable.   |
|                 | BSA   | Non applicable.   |
|                 | Human Reference DNA Male                      | Non applicable.   |
|                 | Human Reference DNA Female                    | Non applicable.   |
|                 | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non applicable.   |

## Section 2. Identification des dangers

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Élimination</b>                             | : | Nuclease Free Water                           | Non applicable.  |
|  |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable.  |
|  |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable.  |
|  |   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non applicable.  |
|  |   | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. |
|  |   | Exo(-) Klenow                                 | 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. |
|  |   | 10X dNTP Mix                                  | Non applicable.  |
|  |   | Cyanine-3-dUTP                                | Non applicable.  |
|  |   | Cyanine-5-dUTP                                | Non applicable.  |
|  |   | Cot-1 DNA                                     | Non applicable.  |
|  |   | Alu I   | Non applicable.  |
|  |   | Rsa I   | Non applicable.  |
|  |   | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non applicable.  |
|  |   | BSA   | Non applicable.  |
|  |   | Human Reference DNA Male                      | Non applicable.  |
|  |   | Human Reference DNA Female                    | Non applicable.  |
|  |   | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non applicable.  |
| <b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b> | : | Nuclease Free Water                           | Aucun connu.   |
|  |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Aucun connu.   |
|  |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Aucun connu.   |
|  |   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun connu.   |
|  |   | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun connu.   |
|  |   | Exo(-) Klenow                                 | Aucun connu.   |
|  |   | Random Primers                                | Aucun connu.   |
|  |   | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Aucun connu.   |
|  |   | 10X dNTP Mix                                  | Aucun connu.   |
|  |   | Cyanine-3-dUTP                                | Aucun connu.   |
|  |   | Cyanine-5-dUTP                                | Aucun connu.   |
|  |   | Cot-1 DNA                                     | Aucun connu.   |
|  |   | Alu I   | Aucun connu.   |
|  |   | Rsa I   | Aucun connu.   |
|  |   | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucun connu.   |
|  |   | BSA   | Aucun connu.   |
|  |   | Human Reference DNA Male                      | Aucun connu.   |
|  |   | Human Reference DNA Female                    | Aucun connu.   |
|  |   | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun connu.   |

## Section 2. Identification des dangers

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 15.9 % |
|  | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2 %    |
|  | BSA   | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1 %    |
| <b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b> | : Nuclease Free Water                         | Aucun connu.  |
|  | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Aucun connu.  |
|  | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Aucun connu.  |
|  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun connu.  |
|  | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun connu.  |
|  | Exo(-) Klenow                                 | Aucun connu.  |
|  | Random Primers                                | Aucun connu.  |
|  | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Aucun connu.  |
|  | 10X dNTP Mix                                  | Aucun connu.  |
|  | Cyanine-3-dUTP                                | Aucun connu.  |
|  | Cyanine-5-dUTP                                | Aucun connu.  |
|  | Cot-1 DNA                                     | Aucun connu.  |
|  | Alu I   | Aucun connu.  |
|  | Rsa I   | Aucun connu.  |
|  | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucun connu.  |
|  | BSA   | Aucun connu.  |
|  | Human Reference DNA Male                      | Aucun connu.  |
| Human Reference DNA Female   | Aucun connu.                                  |   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M                             | Aucun connu.                                  |   |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Human Reference DNA      Mélange  
 Female  
 10 SurePrint G3 human      Mélange (encapsulé dans l'article)  
 CGH arrays, 1x1M

| Nom des ingrédients   | Synonymes                                      | % (p/p)   | Numéro CAS  |
|---|--|-----------|-------------|
| <b>Nuclease Free Water</b><br>eau   | Water  | 100       | 7732-18-5   |
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol   | Tris   | ≥5 - ≤10  | 77-86-1     |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>Chlorure de lithium  | Lithium chloride                               | ≥10 - ≤30 | 7447-41-8   |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique  | Triton X-100                                   | ≥5 - ≤10  | 9002-93-1   |
| Sulfate de lithium et de dodécyle   | sulfuric acid, monododecyl ester, lithium salt | ≥5 - ≤10  | 2044-56-6   |
| Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl)oxy]-1-di siloxanyle] propyléther] | Methyloxirane                                  | ≥1 - ≤5   | 134180-76-0 |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>Glycérol  | Glycerol                                       | ≥30 - ≤60 | 56-81-5     |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol   | ethanol, 2-mercapto-                           | ≥0.1 - ≤1 | 60-24-2     |
| <b>Alu I</b><br>Glycérol  | Glycerol                                       | ≥30 - ≤60 | 56-81-5     |
| <b>Rsa I</b><br>Glycérol  | Glycerol                                       | ≥30 - ≤60 | 56-81-5     |

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.


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.  |
|                              | 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.  |
|                              | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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                | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par 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.   |
|                              | 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.  |
|                              | 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.  |
|                              | 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   |

## Section 4. Premiers soins

|   |  |
|---|--|
| Cot-1 DNA                                     | supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. 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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.   |
| 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| BSA   | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| 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.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| <b>Inhalation</b>                             | :  Nuclease Free Water  |
| 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.   |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement   |

## Section 4. Premiers soins

2X HI-RPM Hybridization Buffer

respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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.

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. 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. 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.

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.

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 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

## Section 4. Premiers soins

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.   |
| 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.  |
| 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.  |
| 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.  |
| 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 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.  |
| Human Reference DNA Male      | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au   |

## Section 4. Premiers soins

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             |   | 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.  |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M  | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| <b>Contact avec la peau</b> | :  Nuclease Free Water | Rincer la peau contaminée 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 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.  |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized  | 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  | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. 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. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
|                             | 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.   |
|                             | 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 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.   |
|                             | 10X dNTP Mix  | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.  |

## Section 4. Premiers soins

|   |   |
|---|---|
|   | Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
| 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.  |
| Cot-1 DNA                                     | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| 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.  |
| 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.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| <b>Ingestion</b>                              |   |
| : Nuclease Free Water                         | Laver la bouche avec de l'eau. 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. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Laver la bouche avec de l'eau. 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. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-                   | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de  |

## Section 4. Premiers soins

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Chip Wash Buffer 2                   | 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 aCGH Blocking Agent, Lyophilized | Laver la bouche avec de l'eau. 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       | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. 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. |
| Exo(-) Klenow                        | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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.  |
| Random Primers                       | Laver la bouche avec de l'eau. 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. 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.   |

## Section 4. Premiers soins

|                |  |
|----------------|--|
|                | En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. 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 dNTP Mix   | Laver la bouche avec de l'eau. 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-3-dUTP | Laver la bouche avec de l'eau. 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. 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.  |
| Cot-1 DNA      | Laver la bouche avec de l'eau. 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.  |
| Alu I          | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. |
| Rsa I          | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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   |

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
|  | 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. 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. 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. 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. 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.   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Laver la bouche avec de l'eau. 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.   |

### 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. |
|                              |   | 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. |
|                              |   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              |   | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Provoque de graves lésions des yeux.            |
|                              |   | Exo(-) Klenow                                 | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              |   | Random Primers                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              |   | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              |   | 10X dNTP Mix                                  | 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. |
|                              |   | Cot-1 DNA                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              |   | Alu I   | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              |   | Rsa I   | Provoque une irritation des yeux.               |

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

|   |   |
|---|---|
| 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| BSA   | 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. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Nuclease Free Water                           | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Exo(-) Klenow                                 | 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. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |
| Human Reference DNA Male                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Human Reference DNA Female                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |

### Contact avec la peau

|   |   |
|---|---|
| Nuclease Free Water                           | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Provoque une irritation cutanée.                |
| Exo(-) Klenow                                 | 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.            |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |
| Human Reference DNA Male                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Human Reference DNA Female                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

|   |   |
|---|---|
| : Nuclease Free Water                         | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Exo(-) Klenow                                 | 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. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |
| Human Reference DNA Male                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Human Reference DNA Female                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |

### Signes/symptômes de surexposition

#### Contact avec les yeux

|   |   |
|---|---|
| : Nuclease Free Water                         | 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.   |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucune donnée spécifique.   |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur<br>larmoiement<br>rougeur    |
| Exo(-) Klenow                                 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmoiement<br>rougeur |
| Random Primers                                | Aucune donnée spécifique.   |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Aucune donnée spécifique.   |
| 10X dNTP Mix                                  | Aucune donnée spécifique.   |
| Cyanine-3-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
| Cyanine-5-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
| Cot-1 DNA                                     | Aucune donnée spécifique.   |
| Alu I   | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmoiement<br>rougeur |
| Rsa I   | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmoiement            |

## Section 4. Premiers soins

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | rougeur<br>Aucune donnée spécifique.  |
|                             | BSA   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Male                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Female                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Inhalation</b>           | : Nuclease Free Water                         | 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.   |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Exo(-) Klenow                                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Random Primers                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette    |
|                             | 10X dNTP Mix                                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cyanine-3-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cyanine-5-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cot-1 DNA                                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Alu I   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Rsa I   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | BSA   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Male                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Female                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Contact avec la peau</b> | : Nuclease Free Water                         | 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.   |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>rougeur<br>la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
|                             | Exo(-) Klenow                                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Random Primers                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>rougeur<br>poids fœtal réduit  |

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

|   |  |
|---|--|
| 10X dNTP Mix                                  | augmentation de la mortalité fœtale  |
| Cyanine-3-dUTP                                | malformations du squelette   |
| Cyanine-5-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.  |
| Cot-1 DNA                                     | Aucune donnée spécifique.  |
| Alu I   | Aucune donnée spécifique.  |
| Rsa I   | Aucune donnée spécifique.  |
| 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucune donnée spécifique.  |
| BSA   | Aucune donnée spécifique.  |
| Human Reference DNA Male                      | Aucune donnée spécifique.  |
| Human Reference DNA Female                    | Aucune donnée spécifique.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>N</b> uclease Free Water                   | 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.  |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucune donnée spécifique.  |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleurs stomacales   |
| Exo(-) Klenow                                 | Aucune donnée spécifique.  |
| Random Primers                                | Aucune donnée spécifique.  |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette |
| 10X dNTP Mix                                  | Aucune donnée spécifique.  |
| Cyanine-3-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.  |
| Cyanine-5-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.  |
| Cot-1 DNA                                     | Aucune donnée spécifique.  |
| Alu I   | Aucune donnée spécifique.  |
| Rsa I   | Aucune donnée spécifique.  |
| 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucune donnée spécifique.  |
| BSA   | Aucune donnée spécifique.  |
| Human Reference DNA Male                      | Aucune donnée spécifique.  |
| Human Reference DNA Female                    | Aucune donnée spécifique.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | 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> | <b>N</b> uclease Free Water                   | 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 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. |

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized   | 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. |
| 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. |
| Exo(-) Klenow                          | 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. |
| 10X dNTP Mix                           | 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.   |
| Cot-1 DNA                              | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
| 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.   |
| 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.   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |

## Section 4. Premiers soins

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| <b>Traitements particuliers</b>  | : Nuclease Free Water                         | 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.  |
|                                  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | Exo(-) Klenow                                 | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | Random Primers                                | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | 10X dNTP Mix                                  | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | Cyanine-3-dUTP                                | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | Cyanine-5-dUTP                                | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | Cot-1 DNA                                     | 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.  |
|                                  | Human Reference DNA Male                      | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | Human Reference DNA Female                    | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | 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.  |
|                                  | 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.  |
|                                  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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. 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. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |
|                                  | 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.   |
|                                  | 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.   |
|                                  | 10X dNTP Mix                                  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  | Cyanine-3-dUTP                                | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
| Cyanine-5-dUTP                         | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| Cot-1 DNA                              | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| 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.  |
| 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.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |

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. |
| 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Exo(-) Klenow                                 | 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. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |

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

### Agents extincteurs inappropriés

|   |  |
|---|--|
| Human Reference DNA Male                      | environnants.  |
| Human Reference DNA Female                    | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| ☑ Nuclease Free Water                         | Aucun connu.   |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Aucun connu.   |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Aucun connu.   |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun connu.   |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun connu.   |
| Exo(-) Klenow                                 | Aucun connu.   |
| Random Primers                                | Aucun connu.   |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Aucun connu.   |
| 10X dNTP Mix                                  | Aucun connu.   |
| Cyanine-3-dUTP                                | Aucun connu.   |
| Cyanine-5-dUTP                                | Aucun connu.   |
| Cot-1 DNA                                     | Aucun connu.   |
| Alu I   | Aucun connu.   |
| Rsa I   | Aucun connu.   |
| 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucun connu.   |
| BSA   | Aucun connu.   |
| Human Reference DNA Male                      | Aucun connu.   |
| Human Reference DNA Female                    | Aucun connu.   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun connu.   |

### Dangers spécifiques du produit

|   |   |
|---|---|
| ☑ Nuclease Free Water                         | 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.   |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.  |
| 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 très toxique pour les organismes aquatiques. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| Exo(-) Klenow                                 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| Random Primers                                | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du  |

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

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 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.   |   |
| 10X dNTP Mix  | 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.   |   |
| Cot-1 DNA   | 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.   |   |
| 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.   |   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M              | Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.  |   |
| <b>Produit de décomposition thermique dangereux</b> | Nuclease Free Water   | 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.   |
|   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>oxydes de phosphore<br>composés halogénés |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                      | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>oxydes de soufre<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal |   |

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

|  |   |
|--|---|
| Exo(-) Klenow  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| Random Primers<br>5X gDNA Reaction Buffer                              | Aucune donnée spécifique.<br>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>composés halogénés   |
| 10X dNTP Mix<br>Cyanine-3-dUTP<br>Cyanine-5-dUTP<br>Cot-1 DNA<br>Alu I | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxyde/oxydes de métal |
| Rsa I  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal   |
| 10X Restriction Enzyme Buffer  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal   |
| BSA  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| Human Reference DNA Male<br>Human Reference DNA Female                 | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M                                 | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>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.

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

## 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 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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 impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 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   |

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

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | implicquant 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 implicquant 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 implicquant 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 implicquant 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 implicquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
|  | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure implicquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| <b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b> | : 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.  |
|  | 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.  |
|  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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.  |
|  | 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.  |
|  | 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.  |

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

|  |   |
|--|---|
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| Human Reference DNA Male               | 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 Female             | 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. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | 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

**Pour le personnel non affecté aux urgences**

:  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.

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.

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

|   |  |
|---|--|
| 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.   |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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.   |
| 2X HI-RPM Hybridization 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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.   |
| 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.   |

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

|  |  |
|--|--|
| 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.   |
| 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.   |
| 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 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.   |
| 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 toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | 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

### Intervenants en cas d'urgence

: Nuclease Free Water

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

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

10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized

2X HI-RPM Hybridization Buffer

Exo(-) Klenow

Random Primers

5X gDNA Reaction Buffer

10X dNTP Mix

Cyanine-3-dUTP

Cyanine-5-dUTP

Cot-1 DNA

toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement

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

|  |  |
|--|--|
| Alu I                                  | donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou 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 ». |
| 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 ».   |
| 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 ».   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | 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). |
| 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 autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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).   |
| 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. Recueillir le produit répandu. |
| 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).   |
| 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).   |
| 10X dNTP Mix                   | 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).   |
| 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).   |
| 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).   |

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

|  |   |
|--|---|
| 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). |
| 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). |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | 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 contenants (ou récipients) 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.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized | matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.<br>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer       | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br>Écarter les contenants (ou récipients) 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.<br>Écarter les contenants (ou récipients) 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.<br>Écarter les contenants (ou récipients) 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.<br>Écarter les contenants (ou récipients) 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 dNTP Mix                         | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br>Écarter les contenants (ou récipients) 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.<br>Écarter les contenants (ou récipients) 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.<br>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la  |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Cot-1 DNA                     | <p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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> |
| Alu I                         | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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>   |
| Rsa I                         | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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>   |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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>   |
| BSA                           | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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>   |
| Human Reference DNA Male      | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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>   |
| Human Reference DNA Female    | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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>   |

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

10 SurePrint G3 human  
CGH arrays, 1x1M

Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

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

#### Mesures de protection

:  Nuclease Free Water

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

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

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

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

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

10X aCGH Blocking Agent,  
Lyophilized

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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

Random Primers

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

5X gDNA Reaction Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution

## Section 7. Manutention et stockage

|   |  |
|---|--|
|   | homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).<br>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| 10X dNTP Mix                                      | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| Cyanine-3-dUTP                                    | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| Cyanine-5-dUTP                                    | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| Cot-1 DNA   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| Alu I   | 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). |
| Rsa I   | 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). |
| 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).   |
| 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).   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M            | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| <b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b> |  |
| : 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.   |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1     | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou 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   |

## Section 7. Manutention et stockage

|   |  |
|---|--|
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | <p>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, Lyophilized          | <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>  |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | <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>  |
| Random Primers                                | <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>  |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | <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</p>  |

## Section 7. Manutention et stockage

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Cyanine-3-dUTP                | <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>  |
| 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> |
| 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> |
| Alu I                         | <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> |
| Rsa I                         | <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 Restriction Enzyme Buffer | <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

|  |  |
|--|--|
| BSA                                    | renseignements sur les mesures d'hygiène. 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. |
| Human Reference DNA Male               | 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.   |
| Human Reference DNA Female             | 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.   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | 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.   |

**Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles 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 contenants (ou récipients) 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

## Section 7. Manutention et stockage

|   |  |
|---|--|
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) 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.<br>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 contenants (ou récipients) 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, Lyophilized          | 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 contenants (ou récipients) 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 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) non  |

## Section 7. Manutention et stockage

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Random Primers          | <p>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.</p> <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p> |
| 5X gDNA Reaction Buffer | <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>  |
| 10X dNTP Mix            | <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>  |
| Cyanine-3-dUTP          | <p>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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant</p>   |

## Section 7. Manutention et stockage

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cyanine-5-dUTP                | <p>la manutention ou l'utilisation.</p> <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p> |
| Cot-1 DNA                     | <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>   |
| Alu I                         | <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>   |
| Rsa I                         | <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>   |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | <p>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</p>  |

## Section 7. Manutention et stockage

|  |   |
|--|---|
|  | 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | 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 contenants (ou récipients) 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 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### [Paramètres de contrôle](#)

### [Limites d'exposition professionnelle](#)

| Nom des ingrédients                                 | Limites d'exposition   |
|---|--|
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>Glycérol                    | <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b><br>8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b><br>VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards<br><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).</b><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol | <b>OARS WEEL (États-Unis, 4/2022). Absorbé par la peau.</b><br>TWA: 0.2 ppm 8 heures.  |
| <b>Alu I</b><br>Glycérol                            | <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b><br>8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b><br>VEMP: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards<br><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).</b><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist |
| <b>Rsa I</b><br>Glycérol                            | <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b>   |

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

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).**  
 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 British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).**  
 TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

### Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

- 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 sécurité avec écrans de protection latéraux.
- 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 et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

|   |                                  |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
|---|----------------------------------|---|-----------------------|----------|---|----------|---|----------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|-------------------------|----------|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|-----------|----------|-------|----------|-------|----------|-------------------------------|----------|-----|----------|--------------------------|----------|----------------------------|----------|--|-------------------------|
| <b>État physique</b>                          | :                                | <table> <tr><td>☑ Nuclease Free Water</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</td><td>Solide. [pastilles lyophilisées]</td></tr> <tr><td>2X HI-RPM Hybridization Buffer</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>5X gDNA Reaction Buffer</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>10X dNTP Mix</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Cyanine-3-dUTP</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-dUTP</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Cot-1 DNA</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Alu I</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Rsa I</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>10X Restriction Enzyme Buffer</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>BSA</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Male</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Female</td><td>Liquide.</td></tr> <tr><td>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M</td><td>Solide. [lame en verre]</td></tr> </table> | ☑ Nuclease Free Water | Liquide. | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Liquide. | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Liquide. | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized | Solide. [pastilles lyophilisées] | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Liquide. | Exo(-) Klenow | Liquide. | Random Primers | Liquide. | 5X gDNA Reaction Buffer | Liquide. | 10X dNTP Mix | Liquide. | Cyanine-3-dUTP | Liquide. | Cyanine-5-dUTP | Liquide. | Cot-1 DNA | Liquide. | Alu I | Liquide. | Rsa I | Liquide. | 10X Restriction Enzyme Buffer | Liquide. | BSA | Liquide. | Human Reference DNA Male | Liquide. | Human Reference DNA Female | Liquide. | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Solide. [lame en verre] |
| ☑ Nuclease Free Water                         | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Solide. [pastilles lyophilisées] |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Exo(-) Klenow                                 | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Random Primers                                | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| 10X dNTP Mix                                  | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Cyanine-3-dUTP                                | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Cyanine-5-dUTP                                | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Cot-1 DNA                                     | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Alu I   | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Rsa I   | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| BSA   | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Human Reference DNA Male                      | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| Human Reference DNA Female                    | Liquide.                         |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Solide. [lame en verre]          |   |                       |          |   |          |   |          |                                      |                                  |                                |          |               |          |                |          |                         |          |              |          |                |          |                |          |           |          |       |          |       |          |                               |          |     |          |                          |          |                            |          |  |                         |

|   |                 |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
|---|-----------------|---|-----------------------|-----------|---|-----------------|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|------------------------|-----------------|
| <b>Couleur</b>                                | :               | <table> <tr><td>☑ Nuclease Free Water</td><td>Incolore.</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>2X HI-RPM Hybridization Buffer</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>5X gDNA Reaction Buffer</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>10X dNTP Mix</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Cyanine-3-dUTP</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-dUTP</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Cot-1 DNA</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Alu I</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>Rsa I</td><td>Non disponible.</td></tr> <tr><td>10X Restriction Enzyme</td><td>Non disponible.</td></tr> </table> | ☑ Nuclease Free Water | Incolore. | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized | Non disponible. | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. | Exo(-) Klenow | Non disponible. | Random Primers | Non disponible. | 5X gDNA Reaction Buffer | Non disponible. | 10X dNTP Mix | Non disponible. | Cyanine-3-dUTP | Non disponible. | Cyanine-5-dUTP | Non disponible. | Cot-1 DNA | Non disponible. | Alu I | Non disponible. | Rsa I | Non disponible. | 10X Restriction Enzyme | Non disponible. |
| ☑ Nuclease Free Water                         | Incolore.       |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Random Primers                                | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| 10X dNTP Mix                                  | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Cot-1 DNA                                     | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Alu I   | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| Rsa I   | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |
| 10X Restriction Enzyme                        | Non disponible. |   |                       |           |   |                 |   |                 |                                      |                 |                                |                 |               |                 |                |                 |                         |                 |              |                 |                |                 |                |                 |           |                 |       |                 |       |                 |                        |                 |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|                       |   |                 |
|-----------------------|---|-----------------|
|                       | Buffer  |                 |
|                       | BSA   | Non disponible. |
|                       | Human Reference DNA Male                      | Non disponible. |
|                       | Human Reference DNA Female                    | Non disponible. |
|                       | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible. |
| <b>Odeur</b>          | : Nuclease Free Water                         | Inodore.        |
|                       | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
|                       | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
|                       | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |
|                       | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |
|                       | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |
|                       | Random Primers                                | Non disponible. |
|                       | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non disponible. |
|                       | 10X dNTP Mix                                  | Non disponible. |
|                       | Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible. |
|                       | Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible. |
|                       | Cot-1 DNA                                     | Non disponible. |
|                       | Alu I   | Non disponible. |
|                       | Rsa I   | Non disponible. |
|                       | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible. |
|                       | BSA   | Non disponible. |
|                       | Human Reference DNA Male                      | Non disponible. |
|                       | Human Reference DNA Female                    | Non disponible. |
|                       | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible. |
| <b>Seuil olfactif</b> | : Nuclease Free Water                         | Non disponible. |
|                       | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
|                       | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
|                       | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |
|                       | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |
|                       | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |
|                       | Random Primers                                | Non disponible. |
|                       | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non disponible. |
|                       | 10X dNTP Mix                                  | Non disponible. |
|                       | Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible. |
|                       | Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible. |
|                       | Cot-1 DNA                                     | Non disponible. |
|                       | Alu I   | Non disponible. |
|                       | Rsa I   | Non disponible. |
|                       | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible. |
|                       | BSA   | Non disponible. |
|                       | Human Reference DNA Male                      | Non disponible. |
|                       | Human Reference DNA Female                    | Non disponible. |
|                       | 10 SurePrint G3 human                         | Non disponible. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
|  | CGH arrays, 1x1M                              |                 |
| <b>pH</b>                                      | : Nuclease Free Water                         | 7               |
|  | 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         |
|  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 7.5             |
|  | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | 6.1             |
|  | Exo(-) Klenow                                 | 7.5             |
|  | Random Primers                                | 8               |
|  | 5X gDNA Reaction Buffer                       | 7.5             |
|  | 10X dNTP Mix                                  | 8               |
|  | Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible. |
|  | Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible. |
|  | Cot-1 DNA                                     | 7.4             |
|  | Alu I   | 7.4             |
|  | Rsa I   | 7.4             |
|  | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | 7.9             |
|  | BSA   | Non disponible. |
|  | Human Reference DNA Male                      | 8               |
|  | Human Reference DNA Female                    | 8               |
|  | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible. |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b> | : Nuclease Free Water                         | 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)      |
|  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |
|  | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |
|  | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |
|  | Random Primers                                | 0°C (32°F)      |
|  | 5X gDNA Reaction Buffer                       | 0°C (32°F)      |
|  | 10X dNTP Mix                                  | 0°C (32°F)      |
|  | Cyanine-3-dUTP                                | 0°C (32°F)      |
|  | Cyanine-5-dUTP                                | 0°C (32°F)      |
|  | Cot-1 DNA                                     | 0°C (32°F)      |
|  | Alu I   | Non disponible. |
|  | Rsa I   | Non disponible. |
|  | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible. |
|  | BSA   | 0°C (32°F)      |
|  | Human Reference DNA Male                      | 0°C (32°F)      |
|  | Human Reference DNA Female                    | 0°C (32°F)      |
|  | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|   |          |   |                 |
|---|----------|---|-----------------|
| <b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b> | <b>:</b> | Nuclease Free Water                           | 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)   |
|   |          | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |
|   |          | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |
|   |          | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |
|   |          | Random Primers                                | 100°C (212°F)   |
|   |          | 5X gDNA Reaction Buffer                       | 100°C (212°F)   |
|   |          | 10X dNTP Mix                                  | 100°C (212°F)   |
|   |          | Cyanine-3-dUTP                                | 100°C (212°F)   |
|   |          | Cyanine-5-dUTP                                | 100°C (212°F)   |
|   |          | Cot-1 DNA                                     | 100°C (212°F)   |
|   |          | Alu I   | Non disponible. |
|   |          | Rsa I   | Non disponible. |
|   |          | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible. |
|   |          | BSA   | 100°C (212°F)   |
|   |          | Human Reference DNA Male                      | 100°C (212°F)   |
|   |          | Human Reference DNA Female                    | 100°C (212°F)   |
|   |          | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible. |

### Point d'éclair

| Nom des ingrédients                    | Vase clos |        |         | Vase ouvert |       |         |
|--|-----------|--------|---------|-------------|-------|---------|
|  | °C        | °F     | Méthode | °C          | °F    | Méthode |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b>  |           |        |         |             |       |         |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | >109.85   | >229.7 | -       | -           | -     | -       |
| <b>Exo(-) Klenow</b>                   |           |        |         |             |       |         |
| Glycérol                               | -         | -      | -       | 177         | 350.6 | -       |
| <b>Alu I</b>                           |           |        |         |             |       |         |
| Glycérol                               | -         | -      | -       | 177         | 350.6 | -       |
| <b>Rsa I</b>                           |           |        |         |             |       |         |
| Glycérol                               | -         | -      | -       | 177         | 350.6 | -       |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|                           |                       |   |   |                 |
|---------------------------|-----------------------|---|---|-----------------|
| <b>Taux d'évaporation</b> | :                     | ☒ Nuclease Free Water                         | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Random Primers                                | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | 10X dNTP Mix                                  | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Cot-1 DNA                                     | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Alu I   | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Rsa I   | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | BSA   | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Human Reference DNA Male                      | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | Human Reference DNA Female                    | Non disponible.                               |                 |
|                           |                       | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible.                               |                 |
|                           | <b>Inflammabilité</b> | :   | ☒ Nuclease Free Water                         | Non applicable. |
|                           |                       |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable. |
|                           |                       |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable. |
|                           |                       |   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |
|                           |                       | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Exo(-) Klenow                                 | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Random Primers                                | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | 10X dNTP Mix                                  | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Cyanine-3-dUTP                                | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Cyanine-5-dUTP                                | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Cot-1 DNA                                     | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Alu I   | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Rsa I   | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | BSA   | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Human Reference DNA Male                      | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | Human Reference DNA Female                    | Non applicable.                               |                 |
|                           |                       | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible.                               |                 |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| <b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | Nuclease Free Water                           | Non disponible. |
|   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
|   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
|   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non applicable. |
|   | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |
|   | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |
|   | Random Primers                                | Non disponible. |
|   | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non disponible. |
|   | 10X dNTP Mix                                  | Non disponible. |
|   | Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible. |
|   | Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible. |
|   | Cot-1 DNA                                     | Non disponible. |
|   | Alu I   | Non disponible. |
|   | Rsa I   | Non disponible. |
|   | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible. |
|   | BSA   | Non disponible. |
|   | Human Reference DNA Male                      | Non disponible. |
|   | Human Reference DNA Female                    | Non disponible. |
|   | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non applicable. |

**Tension de vapeur** : Nuclease Free Water 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [température ambiante]  
12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C (122°F)]

| Nom des ingrédients                                  | Pression de vapeur à 20 °C |      |         | Pression de vapeur à 50 °C |      |         |
|--|----------------------------|------|---------|----------------------------|------|---------|
|  | mm Hg                      | kPa  | Méthode | mm Hg                      | kPa  | Méthode |
| <b>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</b> |                            |      |         |                            |      |         |
| eau  | 17.5                       | 2.3  | -       | 92.258                     | 12.3 | -       |
| <b>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</b> |                            |      |         |                            |      |         |
| eau  | 17.5                       | 2.3  | -       | 92.258                     | 12.3 | -       |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b>                |                            |      |         |                            |      |         |
| eau  | 17.5                       | 2.3  | -       | 92.258                     | 12.3 | -       |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique               | 0.997581                   | 0.13 | -       | -                          | -    | -       |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|                                      |          |         |   |  |        |         |   |
|--------------------------------------|----------|---------|---|--|--------|---------|---|
| <b>Exo(-) Klenow</b>                 |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| Glycérol                             | 0.000075 | 0.00001 | - |  | 0.0025 | 0.00033 | - |
| <b>Random Primers</b>                |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b>       |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>10X dNTP Mix</b>                  |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>Cyanine-3-dUTP</b>                |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>Cyanine-5-dUTP</b>                |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>COT-I DNA</b>                     |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>Alu I</b>                         |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| Glycérol                             | 0.000075 | 0.00001 | - |  | 0.0025 | 0.00033 | - |
| <b>Rsa I</b>                         |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| Glycérol                             | 0.000075 | 0.00001 | - |  | 0.0025 | 0.00033 | - |
| <b>10X Restriction Enzyme Buffer</b> |          |         |   |  |        |         |   |
| eau                                  | 17.5     | 2.3     | - |  | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>BSA</b>                           |          |         |   |  |        |         |   |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|                                   |      |     |   |        |      |   |
|-----------------------------------|------|-----|---|--------|------|---|
| eau                               | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| <b>Human Reference DNA Male</b>   |      |     |   |        |      |   |
| eau                               | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |
| <b>Human Reference DNA Female</b> |      |     |   |        |      |   |
| eau                               | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 | - |

**Densité de vapeur relative** :

- ☑ Nuclease Free Water 0.62 [Air = 1]
- Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non disponible.
- Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non disponible.
- 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized Non applicable.
- 2X HI-RPM Hybridization Buffer Non disponible.
- Exo(-) Klenow Non disponible.
- Random Primers Non disponible.
- 5X gDNA Reaction Buffer Non disponible.
- 10X dNTP Mix Non disponible.
- Cyanine-3-dUTP Non disponible.
- Cyanine-5-dUTP Non disponible.
- Cot-1 DNA Non disponible.
- Alu I Non disponible.
- Rsa I Non disponible.
- 10X Restriction Enzyme Buffer Non disponible.
- BSA Non disponible.
- Human Reference DNA Male Non disponible.
- Human Reference DNA Female Non disponible.
- 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M Non applicable.

**Densité relative** :

- ☑ Nuclease Free Water 1
- Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Non disponible.
- Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Non disponible.
- 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized Non disponible.
- 2X HI-RPM Hybridization Buffer Non disponible.
- Exo(-) Klenow Non disponible.
- Random Primers Non disponible.
- 5X gDNA Reaction Buffer Non disponible.
- 10X dNTP Mix Non disponible.
- Cyanine-3-dUTP Non disponible.
- Cyanine-5-dUTP Non disponible.
- Cot-1 DNA Non disponible.
- Alu I Non disponible.
- Rsa I Non disponible.
- 10X Restriction Enzyme Buffer Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Buffer  
 BSA Non disponible.  
 Human Reference DNA Male Non disponible.  
 Human Reference DNA Female Non disponible.  
 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M Non disponible.

### Solubilité

| Médias  | Résultat   |
|---|------------|
| <b>Nuclease Free Water</b><br>l'eau                           | Soluble    |
| <b>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</b><br>l'eau | Soluble    |
| <b>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</b><br>l'eau | Soluble    |
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>l'eau          | Soluble    |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>l'eau                | Soluble    |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>l'eau                                 | Soluble    |
| <b>Random Primers</b><br>l'eau                                | Soluble    |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>l'eau                       | Soluble    |
| <b>10X dNTP Mix</b><br>l'eau                                  | Soluble    |
| <b>Cyanine-3-dUTP</b><br>l'eau                                | Soluble    |
| <b>Cyanine-5-dUTP</b><br>l'eau                                | Soluble    |
| <b>Cot-1 DNA</b><br>l'eau                                     | Soluble    |
| <b>Alu I</b><br>l'eau   | Soluble    |
| <b>Rsa I</b><br>l'eau   | Soluble    |
| <b>10X Restriction Enzyme Buffer</b><br>l'eau                 | Soluble    |
| <b>BSA</b><br>l'eau   | Soluble    |
| <b>Human Reference DNA Male</b><br>l'eau                      | Soluble    |
| <b>Human Reference DNA Female</b><br>l'eau                    | Soluble    |
| <b>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M</b><br>l'eau        | Insolubles |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b> | : | Nuclease Free Water                           | -1.38           |
|   |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable. |
|   |   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable. |
|   |   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non applicable. |
|   |   | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non applicable. |
|   |   | Exo(-) Klenow                                 | Non applicable. |
|   |   | Random Primers                                | Non applicable. |
|   |   | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non applicable. |
|   |   | 10X dNTP Mix                                  | Non applicable. |
|   |   | Cyanine-3-dUTP                                | Non applicable. |
|   |   | Cyanine-5-dUTP                                | Non applicable. |
|   |   | Cot-1 DNA                                     | Non applicable. |
|   |   | Alu I   | Non applicable. |
|   |   | Rsa I   | Non applicable. |
|   |   | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non applicable. |
|   |   | BSA   | Non applicable. |
|   |   | Human Reference DNA Male                      | Non applicable. |
|   |   | Human Reference DNA Female                    | Non applicable. |
|   |   | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non applicable. |

**Température d'auto-inflammation**

| Nom des ingrédients                   | °C  | °F    | Méthode |
|---------------------------------------|-----|-------|---------|
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b> |     |       |         |
| Sulfate de lithium et de dodécyle     | 366 | 690.8 | -       |
| <b>Exo(-) Klenow</b>                  |     |       |         |
| Glycérol                              | 370 | 698   | -       |
| <b>Alu I</b>                          |     |       |         |
| Glycérol                              | 370 | 698   | -       |
| <b>Rsa I</b>                          |     |       |         |
| Glycérol                              | 370 | 698   | -       |

**Température de décomposition**

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| : | Nuclease Free Water                           | Non disponible. |
|   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
|   | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
|   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |
|   | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |
|   | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
|                  | Random Primers                                | Non disponible. |
|                  | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non disponible. |
|                  | 10X dNTP Mix                                  | Non disponible. |
|                  | Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible. |
|                  | Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible. |
|                  | Cot-1 DNA                                     | Non disponible. |
|                  | Alu I   | Non disponible. |
|                  | Rsa I   | Non disponible. |
|                  | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible. |
|                  | BSA   | Non disponible. |
|                  | Human Reference DNA Male                      | Non disponible. |
|                  | Human Reference DNA Female                    | Non disponible. |
|                  | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non disponible. |
| <b>Viscosité</b> | <b>:</b> Nuclease Free Water                  | Non disponible. |
|                  | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
|                  | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
|                  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non applicable. |
|                  | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non disponible. |
|                  | Exo(-) Klenow                                 | Non disponible. |
|                  | Random Primers                                | Non disponible. |
|                  | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non disponible. |
|                  | 10X dNTP Mix                                  | Non disponible. |
|                  | Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible. |
|                  | Cyanine-5-dUTP                                | Non disponible. |
|                  | Cot-1 DNA                                     | Non disponible. |
|                  | Alu I   | Non disponible. |
|                  | Rsa I   | Non disponible. |
|                  | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Non disponible. |
|                  | BSA   | Non disponible. |
|                  | Human Reference DNA Male                      | Non disponible. |
|                  | Human Reference DNA Female                    | Non disponible. |
|                  | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Non applicable. |

### Caractéristiques des particules

|                                      |   |                 |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| <b>Taille médiane des particules</b> | <b>:</b> Nuclease Free Water                  | Non applicable. |
|                                      | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable. |
|                                      | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable. |
|                                      | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Non disponible. |
|                                      | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Non applicable. |
|                                      | Exo(-) Klenow                                 | Non applicable. |
|                                      | Random Primers                                | Non applicable. |
|                                      | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Non applicable. |
|                                      | 10X dNTP Mix                                  | Non applicable. |
|                                      | Cyanine-3-dUTP                                | Non applicable. |
|                                      | Cyanine-5-dUTP                                | Non applicable. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

|  |                 |
|--|-----------------|
| Cot-1 DNA                              | Non applicable. |
| Alu I                                  | Non applicable. |
| Rsa I                                  | Non applicable. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer          | Non applicable. |
| BSA                                    | Non applicable. |
| Human Reference DNA Male               | Non applicable. |
| Human Reference DNA Female             | Non applicable. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non disponible. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|                   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|
| <b>Réactivité</b> | : | Nuclease Free Water                           | 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. |
|                   |   | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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. |
|                   |   | Exo(-) Klenow                                 | 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. |
|                   |   | 10X dNTP Mix                                  | 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. |
|                   |   | Cot-1 DNA                                     | 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. |
|                   |   | 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. |
|                   |   | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

### Stabilité chimique

|   |                        |
|---|------------------------|
| : Nuclease Free Water                         | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Le produit est stable. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Le produit est stable. |
| Exo(-) Klenow                                 | Le produit est stable. |
| Random Primers                                | Le produit est stable. |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Le produit est stable. |
| 10X dNTP Mix                                  | Le produit est stable. |
| Cyanine-3-dUTP                                | Le produit est stable. |
| Cyanine-5-dUTP                                | Le produit est stable. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |
| Human Reference DNA Male                      | Le produit est stable. |
| Human Reference DNA Female                    | Le produit est stable. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | 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. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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. |
| Exo(-) Klenow                                 | 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. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |



## Section 10. Stabilité et réactivité

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Matériaux incompatibles</b> | : Nuclease Free Water                         | 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. |
|                                | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Exo(-) Klenow                                 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Random Primers                                | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | 10X dNTP Mix                                  | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Cyanine-3-dUTP                                | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Cyanine-5-dUTP                                | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Cot-1 DNA                                     | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Alu I   | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Rsa I   | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | BSA   | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Human Reference DNA Male                      | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | Human Reference DNA Female                    | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
|                                | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | : Nuclease Free Water                         | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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. |
|  | Exo(-) Klenow                                 | 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                                  |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| 5X gDNA Reaction Buffer                | dangereux ne devrait apparaître.<br>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.                                     |
| 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.                                     |
| Cot-1 DNA                              | 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.                                     |
| 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.                                     |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | 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>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol          | DL50 Cutané  | Rat  | >5000 mg/kg   | -                            |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>Chlorure de lithium       | CL50 Inhalation Poussière et buées<br>DL50 Cutané<br>DL50 Cutané<br>DL50 Orale<br>DL50 Orale | Rat - Mâle,<br>Femelle<br>Lapin<br>Rat<br>Rat<br>Rat | >5.57 mg/l<br>1629 mg/kg<br>1488 mg/kg<br>526 mg/kg<br>1800 mg/kg | 4 heures<br>-<br>-<br>-<br>- |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique<br>Sulfate de lithium et de | DL50 Orale   | Rat  | >5000 mg/kg   | -                            |

## Section 11. Données toxicologiques

|   |            |     |             |   |
|---|------------|-----|-------------|---|
| dodécyle  |            |     |             |   |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>Glycérol                    | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol | DL50 Orale | Rat | 244 mg/kg   | - |
| <b>Alu I</b><br>Glycérol                            | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| <b>Rsa I</b><br>Glycérol                            | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |

### Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient                            | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition          | Observation |
|--|----------------------------|---------|-----------|---------------------|-------------|
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol    | Peau - Modérément irritant | Lapin   | -         | 25 %                | -           |
|  | Peau - Hautement irritant  | Lapin   | -         | 500 mg              | -           |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>Chlorure de lithium | Yeux - Modérément irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>100 mg | -           |
|  | Peau - Hautement irritant  | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénolique                       | Peau - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 uL | -           |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>Glycérol                             | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
|  | Peau - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol          | Yeux - Hautement irritant  | Lapin   | -         | 2 mg                | -           |
| <b>Alu I</b><br>Glycérol                                     | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
|  | Peau - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
| <b>Rsa I</b><br>Glycérol                                     | Yeux - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
|  | Peau - Léger irritant      | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

## Section 11. Données toxicologiques

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

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

| Nom  | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol    | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>Chlorure de lithium | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| Sulfate de lithium et de dodécyle                            | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol          | Catégorie 3 | -                 | 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><br>Chlorure de lithium | Catégorie 2 | -                 | système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol          | Catégorie 2 | orale             | le coeur, foie  |

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|   |   |
|---|---|
| ☑ Nuclease Free Water                         | Non disponible.   |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible.   |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible.   |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| Exo(-) Klenow                                 | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| Random Primers                                | Non disponible.   |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| 10X dNTP Mix                                  | Non disponible.   |
| Cyanine-3-dUTP                                | Non disponible.   |

## Section 11. Données toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| Cyanine-5-dUTP                         | Non disponible.   |
| Cot-1 DNA                              | Non disponible.   |
| Alu I                                  | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| Rsa I                                  | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer          | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| BSA                                    | Non disponible.   |
| Human Reference DNA Male               | Non disponible.   |
| Human Reference DNA Female             | Non disponible.   |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non disponible.   |

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

|   |   |
|---|---|
| ☑ Nuclease Free Water                         | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Provoque de graves lésions des yeux.            |
| Exo(-) Klenow                                 | Provoque une irritation des yeux.               |
| Random Primers                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Alu I   | Provoque une irritation des yeux.               |
| Rsa I   | Provoque une irritation des yeux.               |
| 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| BSA   | 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. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |

#### Inhalation

|   |   |
|---|---|
| ☑ Nuclease Free Water                         | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Exo(-) Klenow                                 | 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. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |

## Section 11. Données toxicologiques

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | BSA   | 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. |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec la peau</b> | : <b>N</b> uclease Free Water                 | 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. |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Provoque une irritation cutanée.                |
|                             | Exo(-) Klenow                                 | 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.            |
|                             | 10X dNTP Mix                                  | 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. |
|                             | Cot-1 DNA                                     | 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. |
|                             | Human Reference DNA Male                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Human Reference DNA Female                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Ingestion</b>            | : <b>N</b> uclease Free Water                 | 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. |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Exo(-) Klenow                                 | 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. |
|                             | 10X dNTP Mix                                  | 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. |
|                             | Cot-1 DNA                                     | 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. |
|                             | Human Reference DNA Male                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Human Reference DNA Female                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | 10 SurePrint G3 human                         | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

CGH arrays, 1x1M

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

|                              |   |  |   |   |   |
|------------------------------|---|--|---|---|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease Free Water</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</li> <li>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</li> <li>2X HI-RPM Hybridization Buffer</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> <li>10X dNTP Mix</li> <li>Cyanine-3-dUTP</li> <li>Cyanine-5-dUTP</li> <li>Cot-1 DNA</li> <li>Alu I</li> <li>Rsa I</li> <li>10X Restriction Enzyme Buffer</li> <li>BSA</li> <li>Human Reference DNA Male</li> <li>Human Reference DNA Female</li> <li>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br/>douleur<br/>larmoiement<br/>rougeur</li> <li>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br/>irritation<br/>larmoiement<br/>rougeur</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br/>irritation<br/>larmoiement<br/>rougeur</li> <li>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br/>irritation<br/>larmoiement<br/>rougeur</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br/>poids fœtal réduit<br/>augmentation de la mortalité fœtale</li> </ul> |   |   |
|                              |   | <b>Inhalation</b>  | :   | <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Nuclease Free Water</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</li> <li>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</li> <li>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</li> <li>2X HI-RPM Hybridization Buffer</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>Random Primers</li> <li>5X gDNA Reaction Buffer</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br/>poids fœtal réduit<br/>augmentation de la mortalité fœtale</li> </ul> |

## Section 11. Données toxicologiques

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             | 10X dNTP Mix                                  | malformations du squelette  |
|                             | Cyanine-3-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cyanine-5-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cot-1 DNA                                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Alu I   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Rsa I   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | BSA   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Male                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Female                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Contact avec la peau</b> | : Nuclease Free Water                         | 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.   |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>rougeur<br>la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître                       |
|                             | Exo(-) Klenow                                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Random Primers                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 5X gDNA Reaction Buffer                       | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>rougeur<br>poids fœtal réduit<br>augmentation de la mortalité fœtale<br>malformations du squelette |
|                             | 10X dNTP Mix                                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cyanine-3-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cyanine-5-dUTP                                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Cot-1 DNA                                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Alu I   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Rsa I   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 10X Restriction Enzyme Buffer                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | BSA   | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Male                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Human Reference DNA Female                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Ingestion</b>            | : Nuclease Free Water                         | 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.   |
|                             | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 2X HI-RPM Hybridization                       | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement   |

## Section 11. Données toxicologiques

|  |  |
|--|--|
| Buffer                                 | comprendre ce qui suit:<br>douleurs stomacales   |
| Exo(-) Klenow                          | Aucune donnée spécifique.  |
| Random Primers                         | Aucune donnée spécifique.  |
| 5X gDNA Reaction Buffer                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids foetal réduit<br>augmentation de la mortalité foetale<br>malformations du squelette |
| 10X dNTP Mix                           | Aucune donnée spécifique.  |
| Cyanine-3-dUTP                         | Aucune donnée spécifique.  |
| Cyanine-5-dUTP                         | Aucune donnée spécifique.  |
| Cot-1 DNA                              | Aucune donnée spécifique.  |
| Alu I                                  | Aucune donnée spécifique.  |
| Rsa I                                  | Aucune donnée spécifique.  |
| 10X Restriction Enzyme Buffer          | Aucune donnée spécifique.  |
| BSA                                    | Aucune donnée spécifique.  |
| Human Reference DNA Male               | Aucune donnée spécifique.  |
| Human Reference DNA Female             | Aucune donnée spécifique.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Aucune donnée spécifique.  |

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

#### 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

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>Généralités</b> | : Nuclease Free Water                         | 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.  |
|                    | 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | 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.                                 |
|                    | Exo(-) Klenow                                 | 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. |
|                    | 10X dNTP Mix                                  | 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.  |
|                    | Cot-1 DNA                                     | 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.  |

## Section 11. Données toxicologiques

### Cancérogénicité

|   |   |
|---|---|
| BSA   | 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. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>:</b> Nuclease Free Water                  | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Exo(-) Klenow                                 | 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. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |

### Mutagénicité

|   |   |
|---|---|
| BSA   | 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. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>:</b> Nuclease Free Water                  | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Exo(-) Klenow                                 | 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. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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. |
| Cot-1 DNA                                     | 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. |
| Human Reference DNA Male                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Human Reference DNA Female                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

### Toxicité pour la reproduction

|   |  |
|---|--|
| : Nuclease Free Water                         | 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.  |
| 10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized          | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer                | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| Exo(-) Klenow                                 | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| Random Primers                                | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| 5X gDNA Reaction Buffer                       | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| 10X dNTP Mix                                  | 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.  |
| Cot-1 DNA                                     | 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.  |
| Human Reference DNA Male                      | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| Human Reference DNA Female                    | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M        | Aucun effet important ou danger critique connu.  |

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient   | Orale (mg/kg) | Cutané (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|---|---------------|----------------|------------------------|-----------------------------|---|
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b>   |               |                |                        |                             |   |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer  | 2598.7        | 10804.4        | N/A                    | 565.6                       | 23.1  |
| Chlorure de lithium   | 526           | 1488           | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénolique  | 1800          | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| Sulfate de lithium et de dodécyle   | 500           | N/A            | N/A                    | N/A                         | 1.5   |
| Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther] | N/A           | N/A            | N/A                    | 11                          | N/A   |
| <b>Exo(-) Klenow</b>  |               |                |                        |                             |   |
| Glycérol  | 12600         | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b>  |               |                |                        |                             |   |
| 2-Mercaptoéthanol   | 244           | 200            | N/A                    | 3                           | N/A   |
| <b>Alu I</b>  |               |                |                        |                             |   |
| Glycérol  | 12600         | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>Rsa I</b>  |               |                |                        |                             |   |
| Rsa I   | 172414.5      | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| Glycérol  | 12600         | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>10X Restriction Enzyme Buffer</b>  |               |                |                        |                             |   |

## Section 11. Données toxicologiques

|                               |          |     |     |     |     |
|-------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 103448.3 | N/A | N/A | N/A | N/A |
|-------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|

### Autres informations

: 2X HI-RPM Hybridization Buffer

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

10X Restriction Enzyme Buffer

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient                            | Résultat                            | Espèces  | Exposition |
|--|-------------------------------------|--|------------|
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol    | Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce      | Daphnie  | 48 heures  |
|  | Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce       | Daphnie  | 48 heures  |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>Chlorure de lithium | Aiguë CE50 112 mg/l Eau douce       | Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>                | 72 heures  |
|  | Aiguë CE50 249 mg/l Eau douce       | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                         | 48 heures  |
|  | Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce     | Poisson - <i>Ptychocheilus lucius</i> - Alevin nageant | 96 heures  |
|  | Aiguë NOEC 25 mg/l Eau douce        | Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>                | 72 heures  |
|  | Aiguë NOEC 63.4 mg/l Eau douce      | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                         | 48 heures  |
|  | Aiguë NOEC 59.4 mg/l Eau douce      | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                   | 96 heures  |
|  | Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce      | Crustacés - <i>Ceriodaphnia rigaudi</i> - Néonate      | 48 heures  |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique                       | Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce      | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate               | 48 heures  |
|  | Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce      | Poisson - <i>Pimephales promelas</i>                   | 96 heures  |
|  | Chronique NOEC 0.004 mg/l Eau douce | Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>                    | 28 jours   |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>Glycérol                             | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce     | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                   | 96 heures  |
| <b>Alu I</b><br>Glycérol                                     | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce     | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                   | 96 heures  |
| <b>Rsa I</b><br>Glycérol                                     | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce     | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                   | 96 heures  |

### Persistence et dégradation

## Section 12. Données écologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient                         | Test  | Résultat                         | Dosage  | Inoculum |
|---|---|----------------------------------|---------|----------|
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol | OECD 301F<br>Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique              | 97.1 % - Facilement - 28 jours   | 30 mg/l | -        |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>Glycérol                          | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé                                 | 93 % - 30 jours                  | -       | -        |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol       | OECD 310<br>Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test) | 69 % - Non facilement - 60 jours | 20 mg/l | -        |
| <b>Alu I</b><br>Glycérol                                  | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé                                 | 93 % - 30 jours                  | -       | -        |
| <b>Rsa I</b><br>Glycérol                                  | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé                                 | 93 % - 30 jours                  | -       | -        |

| Nom du produit ou de l'ingrédient                            | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| <b>Nuclease Free Water</b><br>eau                            | -                  | -         | Facilement       |
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol    | -                  | -         | Facilement       |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>Chlorure de lithium | -                  | -         | Facilement       |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique                       | -                  | -         | Facilement       |
| Sulfate de lithium et de dodécyle                            | -                  | -         | Facilement       |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol          | -                  | -         | Non facilement   |

## Section 12. Données écologiques

### Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient   | LogK <sub>ow</sub> | FBC | Potentiel |
|---|--------------------|-----|-----------|
| <b>Nuclease Free Water</b><br>eau   | -1.38              | -   | Faible    |
| <b>10X aCGH Blocking Agent, Lyophilized</b><br>Trométamol                       | -2.31              | -   | Faible    |
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | 4.86               | -   | Élevée    |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>Glycérol  | -1.76              | -   | Faible    |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>2-Mercaptoéthanol                             | -0.056             | -   | Faible    |
| <b>Alu I</b><br>Glycérol  | -1.76              | -   | Faible    |
| <b>Rsa I</b><br>Glycérol  | -1.76              | -   | 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 c'est 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 les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des 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 dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : 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

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 d'inventaire

**Canada** : Indéterminé.

**États-Unis** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 01/30/2024

**Date de publication précédente** : 12/05/2023

**Version** : 7.2

**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  
 RPD = Règlement sur les produits dangereux  
 IATA = Association international du transport aérien  
 CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
 code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
 LogKoe = coefficient de partage octanol/eau

## Section 16. Autres informations

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)

N/A = Non disponible

NU = Nations Unies

### Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification  | Justification   |
|---|---|
| <b>2X HI-RPM Hybridization Buffer</b><br>IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1<br>TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2<br>DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1<br>DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 | Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul |
| <b>Exo(-) Klenow</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B  | Méthode de calcul   |
| <b>5X gDNA Reaction Buffer</b><br>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A<br>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2   | Méthode de calcul<br>Méthode de calcul  |
| <b>Alu I</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B  | Méthode de calcul   |
| <b>Rsa I</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B  | Méthode de calcul   |

✓ 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.

### **Note \***

: **\*10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M:** Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.