

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

Section 1. Identification

Identificateur de produit : SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 1x1M Bundle, Part Number G5920A

Utilisations : Réactif analytique.

| | | |
|---|--------------------|---------------|
| Nuclease Free Water | 2 x 1500 µL | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 2 x 4 L | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 4 L | |
| 10X aCGH Blocking Agent | 25 Hybs lyophilisé | |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 1.4 mL | |
| Exo(-) Klenow | 2 x 55 µL | |
| Random Primers | 2 x 265 µL | |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 2 x 550 µL | |
| 10X dNTP Mix | 2 x 265 µL | |
| Cyanine-3-dUTP | 2 x 78 µL | |
| Cyanine-5-dUTP | 2 x 78 µL | |
| Cot-1 DNA | 4 x 625 µl | 1 µg/µl |
| Alu I | 2 x 28 µl | 10 U/µl |
| Rsa I | 2 x 28 µl | 10 U/µl |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 142 µL | |
| BSA | 2 x 15 µL | |
| Human Reference DNA Male | 125 µl | 0.2 µg/µl |
| Human Reference DNA Female | 125 µl | 0.2 µg/µl |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | | lame en verre |

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

N° d'article (Kit Chimique.) : G5920A

N° d'article :

| | | |
|---|--|--|
| Nuclease Free Water | 5190-0439 | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 5188-5221 | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 5188-5222 | |
| 10X aCGH Blocking Agent | 5188-6416 | |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 5188-6417 | |
| Exo(-) Klenow | 5190-0437 | |
| Random Primers | 5190-0441 | |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 5190-3387 | |
| 10X dNTP Mix | 5190-3388 | |
| Cyanine-3-dUTP | 5190-3389 | |
| Cyanine-5-dUTP | 5190-3390 | |
| Cot-1 DNA | 5190-3392 | |
| Alu I | 5190-3394 | |
| Rsa I | 5190-3395 | |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 5190-3396 | |
| BSA | 5190-3397 | |
| Human Reference DNA Male | 5190-4370 | |
| Human Reference DNA Female | 5190-4371 | |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | G3358A, G4123A, G4447-60510, G4506-60510, G4824A, G4828A, G4838A, G4840A, G4855A, G4860A, G4866A, G4882A, G4902A, G5934A | |

Section 1. Identification

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

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

10X aCGH Blocking Agent

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

2X HI-RPM Hybridization

Buffer

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H318 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1
H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2
H402 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Exo(-) Klenow

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

5X gDNA Reaction Buffer

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

Alu I

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Rsa I

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



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 | Attention |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Danger |
| 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 | Pas de mention de danger. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|---------------------------|---|--|
| | Female 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Pas de mention de danger. |
| Mentions de danger | : 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 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 Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système nerveux central (SNC)) H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. H320 - Provoque une irritation des yeux. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

Conseils de prudence

Prévention

| | |
|---|---|
| : 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 | P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| Exo(-) Klenow | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| Random Primers | Non applicable. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | P280 - Porter des gants de protection. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. |
| 10X dNTP Mix | Non applicable. |
| Cyanine-3-dUTP | Non applicable. |
| Cyanine-5-dUTP | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|---------------------|---|---|
| | Cot-1 DNA | Non applicable. |
| | Alu I | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | Rsa I | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non applicable. |
| | BSA | Non applicable. |
| | Human Reference DNA Male | Non applicable. |
| | Human Reference DNA Female | Non applicable. |
| | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non applicable. |
| Intervention | : 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 | P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 + 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. |
| | Exo(-) Klenow | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | Random Primers | Non applicable. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux. |
| | 10X dNTP Mix | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | |
|---|---|
| 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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| Rsa I | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 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. |
| Stockage : | |
| 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 | 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. |
| Élimination : | |
| 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 | 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 |

Section 2. Identification des dangers

conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Éléments d'une étiquette complémentaire

| | |
|---|--|
| 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. |
| 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 | 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. |
| 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 | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 94.2% |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 10.9% |
| Exo(-) Klenow | Non applicable. |
| Random Primers | Non applicable. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 3.2% |
| 10X dNTP Mix | Non applicable. |
| Cyanine-3-dUTP | Non applicable. |
| Cyanine-5-dUTP | Non applicable. |
| Cot-1 DNA | Non applicable. |
| Alu I | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 2.9% |
| Rsa I | Non applicable. |
| 10X Restriction Enzyme | Pourcentage du mélange constitué de composants |

Section 2. Identification des dangers

| | |
|---|--|
| Buffer | de toxicité inconnue: 1.6% |
| BSA | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 1% |
| Human Reference DNA Male | Non applicable. |
| Human Reference DNA Female | Non applicable. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 100% |
| 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 | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 94.2% |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 10.9% |
| Exo(-) Klenow | Non applicable. |
| Random Primers | Non applicable. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.2% |
| 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 | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.6% |
| BSA | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1% |
| Human Reference DNA Male | Non applicable. |
| Human Reference DNA Female | Non applicable. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 100% |
| : 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 | 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. |

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Section 2. Identification des dangers

| | |
|--|--------------|
| 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

| | | | |
|------------------------------|---|---|-----------|
| Substance/préparation | : | 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 | 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 |
| | | Human Reference DNA Female | Mélange |
| | | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Mélange |

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|---|-----------|-------------|
| Nuclease Free Water Eau | 100 | 7732-18-5 |
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | <10 | 77-86-1 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | <10 | 1185-53-1 |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Acide 2-(4-morpholinyl)éthanesulfonique, hydrate (1:1) | ≤8.5 | 145224-94-8 |
| Chlorure de lithium | ≤7 | 7447-41-8 |
| Sulfate de lithium et de dodécyle | ≤4 | 2044-56-6 |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | ≤3 | 9002-93-1 |
| Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther] | ≤3 | 134180-76-0 |
| Exo(-) Klenow Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | <1 | 60-24-2 |
| Alu I Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| Rsa I Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contact avec les yeux | : 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 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
| | 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 |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---|--|
| | supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Cyanine-5-dUTP | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Cot-1 DNA | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Alu I | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Rsa I | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| BSA | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en 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. |
| Inhalation | |
| : Nuclease Free Water | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 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 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au |

Section 4. Premiers soins

2X HI-RPM Hybridization
Buffer

repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

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

Section 4. Premiers soins

| | |
|-------------------------------|---|
| | se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| 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 |

Section 4. Premiers soins

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 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. |
| Contact avec la peau : Nuclease Free Water | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 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 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| 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 |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---|--|
| | vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 10X dNTP Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 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. |
| Ingestion | |
| : Nuclease Free Water | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---|--|
| | 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 2 | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| 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. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. 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. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas |

Section 4. Premiers soins

| | |
|-------------------------|---|
| | faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Random Primers | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| 10X dNTP Mix | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Cyanine-3-dUTP | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Cyanine-5-dUTP | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne |

Section 4. Premiers soins

| | |
|-------------------------------|---|
| | 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. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Alu I | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Rsa I | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|--|
| BSA | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Human Reference DNA Male | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Human Reference DNA Female | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

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

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 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | 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 sévère 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. |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | 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 | 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 | Provoque une irritation cutanée. |
| | 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. |
| 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 | 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. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| 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 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur |
| | Exo(-) Klenow | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement 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: irritation larmolement rougeur |
| | Rsa I | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| BSA | Aucune donnée spécifique. | |
| Human Reference DNA Male | Aucune donnée spécifique. | |
| Human Reference DNA Female | Aucune donnée spécifique. | |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Aucune donnée spécifique. | |

Section 4. Premiers soins

| | | | | |
|-------------------|-----------------------------|---|---|---------------------------|
| Inhalation | : | 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 | 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 | 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 | 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. | |
| | Contact avec la peau | : | 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 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur | |
| | | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur 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: irritation rougeur | |
| | | 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. | |

Section 4. Premiers soins

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| Ingestion | : | 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 | Aucune donnée spécifique. |
| | | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales |
| | | Exo(-) Klenow | Aucune donnée spécifique. |
| | | 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 | 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

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| Note au médecin traitant | : | Nuclease 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. |
| | | 10X aCGH Blocking Agent | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | 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 |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| Cyanine-5-dUTP | spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. 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. |

Traitements particuliers

| | |
|---|--------------------------------|
| : 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 | 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. |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Protection des sauveteurs : | 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 | 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. |
| | 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. |
| | 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 | 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. |
| Human Reference DNA Male | Employer un agent extincteur qui convient aux feux 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. |

Agents extincteurs inappropriés

| | |
|---|--------------|
| : 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 | 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. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| | 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 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée 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 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 | Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. | |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|---|---|---|
| | CGH arrays, 1x1M | |
| Produit de décomposition thermique dangereux | 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 | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore composés halogénés |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | Exo(-) Klenow | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | Random Primers | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |
| | 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 produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal |
| Rsa I | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal | |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal | |
| BSA | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances | |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

| | | |
|--|---|---|
| | | suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| Human Reference DNA Male | | Aucune donnée spécifique. |
| Human Reference DNA Female | | Aucune donnée spécifique. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxyde/oxydes de métal |
| | : 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 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 | 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 |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|---|---|
| | | 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 impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | BSA | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Human Reference DNA Male | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Human Reference DNA Female | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | 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 impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | : Nuclease Free Water | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | 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 | 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 |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--|---|
| Exo(-) Klenow | masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| 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. |
| 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. |
| | 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 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| | 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 |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|-------------------------------|--|
| | 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. |
| 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 |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

| | |
|---|--|
| Human Reference DNA Female | un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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 toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| : Nuclease Free Water | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Chip Wash Buffer 1 | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Chip Wash Buffer 2 | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 10X aCGH Blocking Agent | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Exo(-) Klenow | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Random Primers | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 10X dNTP Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Cyanine-3-dUTP | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| Cyanine-5-dUTP | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Cot-1 DNA | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Alu I | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Rsa I | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| BSA | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 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 |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--------------------------------|--|
| | pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 10X aCGH Blocking Agent | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 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. |
| 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, |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| Rsa I | sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 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 conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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 conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--------------------------------|--|
| 10X aCGH Blocking Agent | <p>entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Utiliser un aspirateur avec un filtre HEPA réduira la dispersion de la poussière. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Exo(-) Klenow | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Random Primers | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| 5X gDNA Reaction Buffer | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| 10X dNTP Mix | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Cyanine-3-dUTP | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Cyanine-5-dUTP | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une</p> |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| Cot-1 DNA | <p>entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Alu I | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Rsa I | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| BSA | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Human Reference DNA Male | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Human Reference DNA Female | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | <p>Écarter les conteneurs 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.</p> |

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 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| | 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| | Exo(-) Klenow | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| | 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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| | 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). |

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

| | |
|---|--|
| Alu I | approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| BSA | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| 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). |
| : 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 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 2 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| 10X aCGH Blocking Agent | 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

| | |
|--------------------------------|--|
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | <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> |
| 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| Cyanine-3-dUTP | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| Cyanine-5-dUTP | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et</p> |

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|-------------------------------|--|
| Cot-1 DNA | <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> |
| 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> |
| BSA | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| Human Reference DNA Male | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| Human Reference DNA Female | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou 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</p> |

Section 7. Manutention et stockage

| | | |
|---|--|---|
| | <p>10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M</p> | <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. 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> |
| <p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p> | <p>: Nuclease Free Water</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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| | <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| | <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| | <p>10X aCGH Blocking Agent</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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|--------------------------------|--|
| 2X HI-RPM Hybridization 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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| Exo(-) Klenow | <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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| Random Primers | <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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</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 le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| Cyanine-3-dUTP | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la</p> |

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|-------------------------------|---|
| | lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| Cyanine-5-dUTP | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| Cot-1 DNA | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| Alu I | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| Rsa I | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| 10X Restriction Enzyme 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. |

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|--|---|
| | Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| BSA | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| Human Reference DNA Male | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| Human Reference DNA Female | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| 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 doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/ faciale : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

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.

Autre protection pour la peau : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique :

| | |
|---|----------------------------------|
| 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 | Solide. [pastilles lyophilisées] |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Liquide. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|----------------|---|-------------------------|
| | 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] |
| Couleur | : 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 | 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. |
| Odeur | : 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 | 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. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|------------------------|---|-----------------|
| | Human Reference DNA Female | Non disponible. |
| | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : 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 | 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. |
| pH | : Nuclease Free Water | Non disponible. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 8.2 à 8.6 |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 8 à 8.4 |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. |
| | 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 | 7.6 |
| | Cyanine-5-dUTP | 7.6 |
| | Cot-1 DNA | 7.4 |
| | Alu I | 7.4 |
| | Rsa I | 7.4 |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | 8.2 |
| | BSA | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Male | 8 |
| | Human Reference DNA Female | 8 |
| | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non disponible. |
| Point de fusion | : 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 | Non disponible. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|-----------------|
| 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. |

Point d'ébullition

| | |
|---|-----------------|
| : 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 | 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

| | |
|---|-----------------|
| : 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 | 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. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|---|-----------------|
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Female | Non disponible. |
| | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : 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 | 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. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : 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 | 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. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : 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 | Non disponible. |
| | 2X HI-RPM Hybridization | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------------------|---|-----------------|
| | Buffer | |
| | 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. |
| | Buffer | |
| | BSA | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. |
| | Human Reference DNA | Non disponible. |
| | Female | |
| | 10 SurePrint G3 human | Non disponible. |
| | CGH arrays, 1x1M | |
| Tension de vapeur | : 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 | Non disponible. |
| | 2X HI-RPM Hybridization | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | 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. |
| | Buffer | |
| | BSA | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. |
| | Human Reference DNA | Non disponible. |
| | Female | |
| | 10 SurePrint G3 human | Non disponible. |
| | CGH arrays, 1x1M | |
| Densité de vapeur | : 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 | Non disponible. |
| | 2X HI-RPM Hybridization | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | 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. |
| | Buffer | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-------------------------|---|---|
| | BSA | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Female | Non disponible. |
| | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Non disponible. |
| Densité relative | : 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 | 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. |
| Solubilité | : Nuclease Free Water | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Exo(-) Klenow | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Random Primers | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 10X dNTP Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Cyanine-3-dUTP | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Cyanine-5-dUTP | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Cot-1 DNA | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Alu I | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Rsa I | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | BSA | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|---|---|
| | Human Reference DNA Male | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Human Reference DNA Female | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : 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 | 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. |
| | Température d'auto-inflammation | : Nuclease Free Water |
| 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 | | 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. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------|
| 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 | 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. |

| | | | |
|------------------|---|---|-----------------|
| Viscosité | : | 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 | 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. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| Réactivité | : | 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 | 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. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|---|
| 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. |

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 | 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- | Dans des conditions normales de stockage et |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| Chip Wash Buffer 2 | d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 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. |
| Cot-1 DNA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Alu I | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Rsa I | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| BSA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Human Reference DNA Male | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Human Reference DNA Female | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

Conditions à éviter

| | |
|---|---------------------------|
| : 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 | 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 | Aucune donnée spécifique. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|---------------------------|
| 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. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Matériaux incompatibles | : | 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 | 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. |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Produits de décomposition dangereux | : | 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 |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| 10X aCGH Blocking Agent | dangereux ne devrait apparaître. 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 dangereux ne devrait apparaître. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 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](#)

Section 11. Données toxicologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|--|---------------------|---------------------------------------|-------------|
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | DL50 Cutané DL50 Orale | Rat Rat | >5000 mg/kg 5000 mg/kg | - - |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | DL50 Cutané DL50 Cutané DL50 Orale | Lapin Rat Rat | 1629 mg/kg 1488 mg/kg 526 mg/kg | - - - |
| Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther] | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 1.08 mg/l | 4 heures |
| Exo(-) Klenow Glycérol | DL50 Cutané DL50 Orale | Lapin Rat | 1550 mg/kg 3200 mg/kg | - - |
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Alu I Glycérol | DL50 Cutané DL50 Orale | Lapin Rat | 200 mg/kg 244 mg/kg | - - |
| Rsa I Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Rsa I Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|---|----------------------------|---------|-----------|------------------------------|-------------|
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 25 Percent | - |
| | Peau - Hautement irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Peau - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 10 microliters | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 microliters | - |
| Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther] | Peau - Léger irritant | Lapin | - | - | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | |
|---|---------------------------|-------|---|--------------------------------|---|
| Exo(-) Klenow Glycérol | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | - | - |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 2 milligrams | - |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Alu I Glycérol | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Rsa I Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

Sensibilisation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Voie d'exposition | Espèces | Résultat |
|---|-------------------|---------------|-------------------|
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxany] propyléther] | peau | Cochon d'Inde | Non sensibilisant |

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Section 11. Données toxicologiques

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

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

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

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 | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| Exo(-) Klenow | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| Random Primers | Non disponible. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| 10X dNTP Mix | Non disponible. |
| Cyanine-3-dUTP | Non disponible. |
| Cyanine-5-dUTP | Non disponible. |
| Cot-1 DNA | Non disponible. |
| Alu I | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| Rsa I | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| BSA | Non disponible. |
| 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

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|------------------------------|-------------------|---|---|---|
| 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 | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | | 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 sévère 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 | 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 | Provoque une irritation cutanée. | |
| | | 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. | |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------|---|---|
| | 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. |
| 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 | 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. |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|------------------------------|---|--|
| 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 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur |
| | Exo(-) Klenow | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| | Random Primers | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | 10X dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | 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: irritation larmolement rougeur |
| | Rsa I | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | BSA | Aucune donnée spécifique. |
| | Human Reference DNA Male | Aucune donnée spécifique. |
| | Human Reference DNA Female | Aucune donnée spécifique. |
| | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : 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 | 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 | 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 | 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. |
| Contact avec la peau | : 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 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître |
| | Exo(-) Klenow | Aucune donnée spécifique. |
| | Random Primers | Aucune donnée spécifique. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------|---|--|
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur |
| | 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. |
| Ingestion | : 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 | Aucune donnée spécifique. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales |
| | Exo(-) Klenow | Aucune donnée spécifique. |
| | 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 | 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

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Généralités

| | |
|---|--|
| : 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 | 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. |
| 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. |

Cancérogénicité

| | |
|---|---|
| : 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 | 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. |

Mutagénicité

| | |
|---|---|
| : 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 | 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. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| | 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. |
| Tératogénicité | : 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 | 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. |
| Effets sur le développement | : 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 | 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. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Effets sur la fertilité | 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M : 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 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 Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|--------------------------------|---|---|

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|--|---|
| 10X aCGH Blocking Agent Orale | 5017.4 mg/kg |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Orale Cutané Inhalation (poussières et brouillards) | 6206.1 mg/kg 19927.1 mg/kg 63.53 mg/l |
| Rsa I Orale | 171446.4 mg/kg |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Orale | 103448.3 mg/kg |

Autres informations

| | |
|--|--|
| : 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 2X HI-RPM Hybridization Buffer Exo(-) Klenow Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer 10X dNTP Mix Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP | Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |
|--|--|

Section 11. Données toxicologiques

| | |
|--|-----------------|
| Cot-1 DNA | Non disponible. |
| Alu I | Non disponible. |
| Rsa I | Non disponible. |
| 10X Restriction Enzyme | Non disponible. |
| 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. |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|--|---|--|------------------------|
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce | Daphnie Daphnie | 48 heures 48 heures |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | Aiguë CL50 22000 µg/l Eau douce | Poisson - Gila elegans - Alevin nageant | 96 heures |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 48 heures |
| Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther] | Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce CE50 28.2 mg/l | Poisson - Pimephales promelas Algues | 96 heures 72 heures |
| | CE50 1.1 mg/l CL50 2.1 mg/l | Daphnie Poisson | 48 heures 96 heures |
| Exo(-) Klenow Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| Alu I Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| Rsa I Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |

Persistance et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|--------------------------|
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | - - | - - | Facilement Facilement |

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|---|--------------------|-----|-----------|
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | -1.56 | - | faible |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | 4.86 | - | élevée |
| Exo(-) Klenow Glycérol | -1.76 | - | faible |
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | -0.056 | - | faible |
| Alu I Glycérol | -1.76 | - | faible |
| Rsa I Glycérol | -1.76 | - | faible |

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Informations sur la réglementation

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

Section 14. Informations relatives au transport

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Europe : Indéterminé.

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

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taiïwan : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 06/10/2016

Date de publication précédente : 01/22/2014.

Version : 3

Section 16. Autres informations

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification | Justification |
|---|---|
| 10X aCGH Blocking Agent IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul Méthode de calcul |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système nerveux central (SNC)) - Catégorie 2 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 | Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul |
| Exo(-) Klenow IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul |
| 5X gDNA Reaction Buffer SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| Alu I IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul |
| Rsa I IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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