

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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


Section 1. Identification

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------|----------------|------------|-------------------------|------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------------|------------|-----|-----------|--------------|------------|---------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------|---|------------|---|------------|--------------------------------|--|
| Identificateur de produit | : SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 2x400K Bundle, Part Number G5921A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réf. (kit chimique) | : G5921A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence | : <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>☑ Nuclease Free Water</td><td>5190-0439</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>5190-0441</td></tr> <tr><td>5X gDNA Reaction Buffer</td><td>5190-3387</td></tr> <tr><td>Alu I</td><td>5190-3394</td></tr> <tr><td>Rsa</td><td>5190-3395</td></tr> <tr><td>10X Restriction Enzyme Buffer</td><td>5190-3396</td></tr> <tr><td>BSA</td><td>5190-3397</td></tr> <tr><td>10X dNTP Mix</td><td>5190-3388</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-0437</td></tr> <tr><td>Cyanine-3-dUTP</td><td>5190-3389</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-dUTP</td><td>5190-3390</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Male</td><td>5190-4370</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Female</td><td>5190-4371</td></tr> <tr><td>2X HI-RPM Hybridization Buffer</td><td>5188-6417</td></tr> <tr><td>10X aCGH Blocking Agent</td><td>5188-6416</td></tr> <tr><td>Cot-1 DNA</td><td>5190-3392</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</td><td>5188-5221</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</td><td>5188-5222</td></tr> <tr><td>In Situ DNA Microarray, 2x400K</td><td>G4848A, G4849A, G4850A, G4865A, G4883A, G4856A, G4842A, G4903A, G4861A, G4448-60510, G4507-60510, G4825A, G4124A, G4829A, G5935A, G5956A, G5957A, G5975A, G5974A</td></tr> </table> | ☑ Nuclease Free Water | 5190-0439 | Random Primers | 5190-0441 | 5X gDNA Reaction Buffer | 5190-3387 | Alu I | 5190-3394 | Rsa | 5190-3395 | 10X Restriction Enzyme Buffer | 5190-3396 | BSA | 5190-3397 | 10X dNTP Mix | 5190-3388 | Exo(-) Klenow | 5190-0437 | Cyanine-3-dUTP | 5190-3389 | Cyanine-5-dUTP | 5190-3390 | Human Reference DNA Male | 5190-4370 | Human Reference DNA Female | 5190-4371 | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 5188-6417 | 10X aCGH Blocking Agent | 5188-6416 | Cot-1 DNA | 5190-3392 | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 5188-5221 | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 5188-5222 | In Situ DNA Microarray, 2x400K | G4848A, G4849A, G4850A, G4865A, G4883A, G4856A, G4842A, G4903A, G4861A, G4448-60510, G4507-60510, G4825A, G4124A, G4829A, G5935A, G5956A, G5957A, G5975A, G5974A |
| ☑ Nuclease Free Water | 5190-0439 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Random Primers | 5190-0441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 5190-3387 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alu I | 5190-3394 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rsa | 5190-3395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 5190-3396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BSA | 5190-3397 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10X dNTP Mix | 5190-3388 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exo(-) Klenow | 5190-0437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyanine-3-dUTP | 5190-3389 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyanine-5-dUTP | 5190-3390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Human Reference DNA Male | 5190-4370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Human Reference DNA Female | 5190-4371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 5188-6417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10X aCGH Blocking Agent | 5188-6416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cot-1 DNA | 5190-3392 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 5188-5221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 5188-5222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | G4848A, G4849A, G4850A, G4865A, G4883A, G4856A, G4842A, G4903A, G4861A, G4448-60510, G4507-60510, G4825A, G4124A, G4829A, G5935A, G5956A, G5957A, G5975A, G5974A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisations | : Réactif analytique. <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>☑ Nuclease-Free Water</td><td>2 x 1500 µL</td></tr> <tr><td>Random Primers</td><td>2 x 265 µL</td></tr> <tr><td>5X gDNA Reaction Buffer</td><td>2 x 550 µL</td></tr> <tr><td>Alu I</td><td>2 x 28 µL 10 U/ µL</td></tr> <tr><td>Rsa I</td><td>2 x 28 µL 10 U/ µL</td></tr> <tr><td>10X Restriction Enzyme Buffer</td><td>2 x 142 µL</td></tr> <tr><td>BSA</td><td>2 x 15 µL</td></tr> <tr><td>10X dNTP Mix</td><td>2 x 265 µL</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>2 x 55 µL</td></tr> <tr><td>Cyanine-3-dUTP</td><td>2 x 78 µL</td></tr> <tr><td>Cyanine-5-dUTP</td><td>2 x 78 µL</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Male</td><td>2 x 125 µL 0.2 µg/ µL</td></tr> <tr><td>Human Reference DNA Female</td><td>2 x 125 µL 0.2 µg/ µL</td></tr> <tr><td>2X HI-RPM Hybridization Buffer</td><td>1400 µL</td></tr> <tr><td>10X aCGH Blocking Agent</td><td>25 Hybs pastilles lyophilisées</td></tr> <tr><td>Cot-I DNA</td><td>2 x 625 µL 1 µg/ µL</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</td><td>4000000 µL</td></tr> <tr><td>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</td><td>4000000 µL</td></tr> <tr><td>In Situ DNA Microarray, 2x400K</td><td>lame en verre (1x1/4000000 µL)</td></tr> </table> | ☑ Nuclease-Free Water | 2 x 1500 µL | Random Primers | 2 x 265 µL | 5X gDNA Reaction Buffer | 2 x 550 µL | Alu I | 2 x 28 µL 10 U/ µL | Rsa I | 2 x 28 µL 10 U/ µL | 10X Restriction Enzyme Buffer | 2 x 142 µL | BSA | 2 x 15 µL | 10X dNTP Mix | 2 x 265 µL | Exo(-) Klenow | 2 x 55 µL | Cyanine-3-dUTP | 2 x 78 µL | Cyanine-5-dUTP | 2 x 78 µL | Human Reference DNA Male | 2 x 125 µL 0.2 µg/ µL | Human Reference DNA Female | 2 x 125 µL 0.2 µg/ µL | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 1400 µL | 10X aCGH Blocking Agent | 25 Hybs pastilles lyophilisées | Cot-I DNA | 2 x 625 µL 1 µg/ µL | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 4000000 µL | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 4000000 µL | In Situ DNA Microarray, 2x400K | lame en verre (1x1/4000000 µL) |
| ☑ Nuclease-Free Water | 2 x 1500 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Random Primers | 2 x 265 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 2 x 550 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alu I | 2 x 28 µL 10 U/ µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rsa I | 2 x 28 µL 10 U/ µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 2 x 142 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BSA | 2 x 15 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10X dNTP Mix | 2 x 265 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exo(-) Klenow | 2 x 55 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyanine-3-dUTP | 2 x 78 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyanine-5-dUTP | 2 x 78 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Human Reference DNA Male | 2 x 125 µL 0.2 µg/ µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Human Reference DNA Female | 2 x 125 µL 0.2 µg/ µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 1400 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10X aCGH Blocking Agent | 25 Hybs pastilles lyophilisées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cot-I DNA | 2 x 625 µL 1 µg/ µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 4000000 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 4000000 µL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | lame en verre (1x1/4000000 µL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Section 1. Identification

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

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

Note * :  **In Situ DNA Microarray, 2x400K**: Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

5X gDNA Reaction Buffer

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

Alu I

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Rsa I

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Exo(-) Klenow

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

2X HI-RPM Hybridization Buffer

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

H318 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1

H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) - Catégorie 2

H402 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

H412 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

10X aCGH Blocking Agent

H315 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

H335 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger : 5X gDNA Reaction Buffer



Rsa I



2X HI-RPM Hybridization Buffer



10X aCGH Blocking Agent



Mention d'avertissement

| | |
|---|---------------------------|
| Nuclease Free Water | Pas de mention de danger. |
| Random Primers | Pas de mention de danger. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Attention |
| Alu I | Attention |
| Rsa I | Attention |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Pas de mention de danger. |
| BSA | Pas de mention de danger. |
| 10X dNTP Mix | Pas de mention de danger. |
| Exo(-) Klenow | Attention |
| Cyanine-3-dUTP | Pas de mention de danger. |
| Cyanine-5-dUTP | Pas de mention de danger. |
| Human Reference DNA Male | Pas de mention de danger. |
| Human Reference DNA Female | Pas de mention de danger. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Danger |
| 10X aCGH Blocking Agent | Attention |
| Cot-1 DNA | 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. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Pas de mention de danger. |

Mentions de danger

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

Section 2. Identification des dangers

| | |
|---|---|
| Human Reference DNA Female | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) |
| 10X aCGH Blocking Agent | H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. |
| Cot-1 DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Conseils de prudence

Prévention

| | |
|---|--|
| <p>☑ Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer</p> | <p>Non applicable. Non applicable. 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.</p> |
| Alu I | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| Rsa I | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Non applicable. |
| BSA | Non applicable. |
| 10X dNTP Mix | Non applicable. |
| Exo(-) Klenow | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| Cyanine-3-dUTP | Non applicable. |
| Cyanine-5-dUTP | Non applicable. |
| Human Reference DNA Male | Non applicable. |
| Human Reference DNA Female | Non applicable. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| 10X aCGH Blocking Agent | P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|---------------------|---|--|
| | | P261 - Ne pas respirer les poussières. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | Cot-1 DNA | Non applicable. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non applicable. |
| Intervention | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Non applicable. |
| | 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. |
| | 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. |
| | 10X dNTP Mix | Non applicable. |
| | 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. |
| | Cyanine-3-dUTP | Non applicable. |
| | Cyanine-5-dUTP | Non applicable. |
| | Human Reference DNA Male | Non applicable. |
| | Human Reference DNA Female | Non applicable. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|-----------------|---|--|
| | | 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. P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P302 + P352 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Non applicable. |
| | Cot-1 DNA | Non applicable. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non applicable. |
| Stockage | : Nuclease Free Water | Non applicable. |
| | Random Primers | Non applicable. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Non applicable. |
| | Alu I | Non applicable. |
| | Rsa I | Non applicable. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non applicable. |
| | BSA | Non applicable. |
| | 10X dNTP Mix | Non applicable. |
| | Exo(-) Klenow | Non applicable. |
| | Cyanine-3-dUTP | Non applicable. |
| | Cyanine-5-dUTP | Non applicable. |
| | Human Reference DNA Male | Non applicable. |
| | Human Reference DNA Female | Non applicable. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | P405 - Garder sous clef. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | P405 - Garder sous clef. |
| | Cot-1 DNA | Non applicable. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

| | |
|--------------------------------|--|
| 5X gDNA Reaction Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| Alu I | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| Rsa I | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| BSA | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| Exo(-) Klenow | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 10 - 30% |
| 10X aCGH Blocking Agent | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 10 - 30% |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60% |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.9% |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6% |
| BSA | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1% |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 17.9% |
| 10X aCGH Blocking Agent | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 16.6% |

Section 2. Identification des dangers

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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|--|-----------------------------|--|
| Nuclease Free Water Eau | 100 | 7732-18-5 |
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate 2-Mercaptoéthanol | ≤5 <1 | 1185-53-1 60-24-2 |
| Alu I Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| Rsa I Glycérol Chlorure de sodium | ≥50 - ≤75 ≤3 | 56-81-5 7647-14-5 |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Chlorure de sodium 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | ≤3 ≤3 | 7647-14-5 1185-53-1 |
| Exo(-) Klenow Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique Sulfate de lithium et de dodécyle Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3,3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther] | ≤12 ≤6.3 ≤6.3 ≤1.9 | 7447-41-8 9002-93-1 2044-56-6 134180-76-0 |
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | ≥10 - ≤25 ≥10 - ≤25 | 77-86-1 1185-53-1 |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K Silicate de sodium | ≥90 | 15859-24-2 |

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

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

Section 4. Premiers soins

| | |
|--------------------------------|--|
| | des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Alu I | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Rsa I | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| BSA | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| 10X dNTP Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Exo(-) Klenow | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Cyanine-3-dUTP | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Cyanine-5-dUTP | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Human Reference DNA Male | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Human Reference DNA Female | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-------------------|---|---|
| | | 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. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
| | Cot-1 DNA | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | 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. |
| | Random Primers | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance |

Section 4. Premiers soins

| | |
|-------------------------------|---|
| Alu I | <p>médicale pendant 48 heures.</p> <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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.</p> |
| Rsa I | <p>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.</p> |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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.</p> |
| BSA | <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| 10X dNTP Mix | <p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| Exo(-) Klenow | <p>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.</p> |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--------------------------------|--|
| Cyanine-3-dUTP | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Cyanine-5-dUTP | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Human Reference DNA Male | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Human Reference DNA Female | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | Cot-1 DNA | 48 heures. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. |
| | Random Primers | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| | Alu I | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| | Rsa I | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | BSA | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| | 10X dNTP Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---|---|
| Exo(-) Klenow | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| Cyanine-3-dUTP | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Cyanine-5-dUTP | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Human Reference DNA Male | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Human Reference DNA Female | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| Cot-1 DNA | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

Section 4. Premiers soins

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.

Random Primers

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

5X gDNA Reaction Buffer

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

Alu I

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas 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.

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> |
| Cyanine-3-dUTP | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| Cyanine-5-dUTP | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| Human Reference DNA Male | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| Human Reference DNA Female | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | <p>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</p> |

Section 4. Premiers soins

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

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.

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

Section 4. Premiers soins

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

Signes/symptômes de surexposition

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

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

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. |
| | Random Primers | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | Alu I | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | Rsa I | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | BSA | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | 10X dNTP Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | Exo(-) Klenow | Traitement symptomatique requis. Contactez le |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---|---|
| Cyanine-3-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. |
| Cyanine-5-dUTP | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Human Reference DNA Male | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Human Reference DNA Female | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| 10X aCGH Blocking Agent | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Cot-1 DNA | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |

Traitements particuliers

| | |
|---|--------------------------------|
| • Nuclease Free Water | Pas de traitement particulier. |
| Random Primers | Pas de traitement particulier. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Pas de traitement particulier. |
| Alu I | Pas de traitement particulier. |
| Rsa I | Pas de traitement particulier. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Pas de traitement particulier. |
| BSA | Pas de traitement particulier. |
| 10X dNTP Mix | Pas de traitement particulier. |
| Exo(-) Klenow | Pas de traitement particulier. |
| Cyanine-3-dUTP | Pas de traitement particulier. |
| Cyanine-5-dUTP | Pas de traitement particulier. |
| Human Reference DNA Male | Pas de traitement particulier. |
| Human Reference DNA Female | Pas de traitement particulier. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Pas de traitement particulier. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Pas de traitement particulier. |
| Cot-1 DNA | Pas de traitement particulier. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Pas de traitement particulier. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- | Pas de traitement particulier. |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| | Chip Wash Buffer 2 In Situ DNA Microarray, 2x400K | Pas de traitement particulier. |
| Protection des sauveteurs | : Nuclease Free Water | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Random Primers | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |
| | Alu I | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | Rsa I | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer BSA | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | 10X dNTP Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Exo(-) Klenow | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | Cyanine-3-dUTP | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque 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. |
| | Human Reference DNA Male | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Human Reference DNA Female | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | Cot-1 DNA | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque |

Section 4. Premiers soins



| | |
|---|--|
| Chip Wash Buffer 1 | personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

| | |
|---|--|
| :  Nuclease Free Water | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Random Primers | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Alu I | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Rsa I | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| BSA | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 10X dNTP Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Exo(-) Klenow | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Cyanine-3-dUTP | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Cyanine-5-dUTP | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Human Reference DNA Male | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Human Reference DNA Female | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Cot-1 DNA | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| :  Nuclease Free Water | Aucun connu. |
| Random Primers | Aucun connu. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Aucun connu. |
| Alu I | Aucun connu. |
| Rsa I | Aucun connu. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Aucun connu. |
| BSA | Aucun connu. |
| 10X dNTP Mix | Aucun connu. |

Agents extincteurs inappropriés

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|---|--------------|
| Exo(-) Klenow | Aucun connu. |
| Cyanine-3-dUTP | Aucun connu. |
| Cyanine-5-dUTP | Aucun connu. |
| Human Reference DNA Male | Aucun connu. |
| Human Reference DNA Female | Aucun connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Aucun connu. |
| Cot-1 DNA | Aucun connu. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Aucun connu. |

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. |
| Random Primers | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Alu I | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Rsa I | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| BSA | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 10X dNTP Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 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. |
| Cyanine-3-dUTP | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Cyanine-5-dUTP | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Human Reference DNA Male | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Human Reference DNA Female | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|---|---|---|
| | | 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. |
| | 10X aCGH Blocking Agent Cot-1 DNA | Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion. |
| Produit de décomposition thermique dangereux | ☑ Nuclease Free Water | Aucune donnée spécifique. |
| | Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |
| | Alu I | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal |
| | Rsa I | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | BSA | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow | Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|---|--|
| 10X Restriction Enzyme Buffer | formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| BSA | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 10X dNTP Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Exo(-) Klenow | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Cyanine-3-dUTP | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Cyanine-5-dUTP | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Human Reference DNA Male | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Human Reference DNA Female | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 10X aCGH Blocking Agent | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Cot-1 DNA | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure 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 |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>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.</p> |
| Rsa I | <p>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.</p> |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | <p>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.</p> |
| BSA | <p>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.</p> |
| 10X dNTP Mix | <p>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.</p> |
| Exo(-) Klenow | <p>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.</p> |
| Cyanine-3-dUTP | <p>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.</p> |
| Cyanine-5-dUTP | <p>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.</p> |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|---|--|
| Human Reference DNA Male | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| Human Reference DNA Female | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| 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. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| Cot-1 DNA | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: Nuclease Free Water

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

Random Primers

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

5X gDNA Reaction Buffer

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

Alu I

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

Rsa I

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

10X Restriction Enzyme Buffer

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

BSA

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

10X dNTP Mix

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

Exo(-) Klenow

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

Cyanine-3-dUTP

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

Cyanine-5-dUTP

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


Human Reference DNA Male

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|---|--|
| Human Reference DNA Female | « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 10X aCGH Blocking Agent | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Cot-1 DNA | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou 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 ». |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |

Précautions environnementales

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--------------------------------|---|
| | autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Rsa I | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| BSA | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 10X dNTP Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Exo(-) Klenow | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Cyanine-3-dUTP | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Cyanine-5-dUTP | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Human Reference DNA Male | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Human Reference DNA Female | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|---|---|
| | voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Cot-1 DNA | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage :  Nuclease Free Water

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Random Primers

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

5X gDNA Reaction Buffer

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|-------------------------------|---|
| | insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| Alu I | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| Rsa I | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| BSA | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| 10X dNTP Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| Exo(-) Klenow | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| Cyanine-3-dUTP | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|---|---|
| Cyanine-5-dUTP | <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> |
| 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> |
| 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> |
| 10X aCGH Blocking Agent | <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> |
| Cot-1 DNA | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est</p> |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

In Situ DNA Microarray,
2x400K

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.
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.

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). |
| | 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. |
| | Alu I | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les 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 BSA | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | 10X dNTP Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| | Exo(-) Klenow | Revêtir un équipement de protection individuelle |

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|---|---|
| | approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| Cyanine-3-dUTP | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Cyanine-5-dUTP | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Human Reference DNA Male | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Human Reference DNA Female | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter 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. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| Cot-1 DNA | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| 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). |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |

Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  Nuclease Free Water

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

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|-------------------------------|--|
| Random Primers | <p>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> |
| 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> |
| 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> |
| 10X dNTP Mix | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou</p> |

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

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

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

:  Nuclease Free Water

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|-------------------------|--|
| | stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| Random Primers | <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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| 5X gDNA Reaction Buffer | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Alu I | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Rsa I | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination</p> |

Section 7. Manutention et stockage

10X Restriction Enzyme
Buffer

du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

BSA

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

10X dNTP Mix

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

Exo(-) Klenow

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

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|----------------------------|--|
| Cyanine-3-dUTP | <p>l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Cyanine-5-dUTP | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Human Reference DNA Male | <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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Human Reference DNA Female | <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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| 2X HI-RPM Hybridization | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale.</p> |

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|---|--|
| Buffer | <p>Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| 10X aCGH Blocking Agent | <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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Cot-1 DNA | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | <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. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien</p> |

Section 7. Manutention et stockage

In Situ DNA Microarray,
2x400K

ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

| Nom des ingrédients | Limites d'exposition |
|--|--|
| <p>5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol</p> <p>Alu I Glycérol</p> | <p>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). Absorbé par la peau. TWA: 0.2 ppm 8 heures.</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|--|
| <p>Rsa I Glycérol</p> | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> |
| <p>Exo(-) Klenow Glycérol</p> | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> |

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- 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. |
| Random Primers | Liquide. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Liquide. |
| Alu I | Liquide. |
| Rsa I | Liquide. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Liquide. |
| BSA | Liquide. |
| 10X dNTP Mix | Liquide. |
| Exo(-) Klenow | Liquide. |
| Cyanine-3-dUTP | Liquide. |
| Cyanine-5-dUTP | Liquide. |
| Human Reference DNA Male | Liquide. |
| Human Reference DNA Female | Liquide. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Liquide. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Solide. [pastilles lyophilisées] |
| Cot-1 DNA | Liquide. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Liquide. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Seuil olfactif | : | ☑ Nuclease Free Water | Non disponible. | | |
| | | Random Primers | Non disponible. | | |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Non disponible. | | |
| | | Alu I | Non disponible. | | |
| | | Rsa I | Non disponible. | | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non disponible. | | |
| | | BSA | Non disponible. | | |
| | | 10X dNTP Mix | Non disponible. | | |
| | | Exo(-) Klenow | Non disponible. | | |
| | | Cyanine-3-dUTP | Non disponible. | | |
| | | Cyanine-5-dUTP | Non disponible. | | |
| | | Human Reference DNA Male | Non disponible. | | |
| | | Human Reference DNA Female | Non disponible. | | |
| | | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. | | |
| | | 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. | | |
| | | Cot-1 DNA | Non disponible. | | |
| | | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. | | |
| | | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. | | |
| | | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. | | |
| | | pH | : | ☑ Nuclease Free Water | 7 |
| | | | | Random Primers | 8 |
| | | | | 5X gDNA Reaction Buffer | 7.5 |
| | | | | Alu I | 7.4 |
| Rsa I | 7.4 | | | | |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 7.9 | | | | |
| BSA | Non disponible. | | | | |
| 10X dNTP Mix | 8 | | | | |
| Exo(-) Klenow | 7.5 | | | | |
| Cyanine-3-dUTP | Non disponible. | | | | |
| Cyanine-5-dUTP | Non disponible. | | | | |
| Human Reference DNA Male | 8 | | | | |
| Human Reference DNA Female | 8 | | | | |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | 6.1 | | | | |
| 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. | | | | |
| Cot-1 DNA | 7.4 | | | | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 8.2 à 8.6 | | | | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 8 à 8.4 | | | | |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. | | | | |
| Point de fusion | : | | | ☑ Nuclease Free Water | 0°C (32°F) |
| | | | | Random Primers | 0°C (32°F) |
| | | | | 5X gDNA Reaction Buffer | 0°C (32°F) |
| | | | | Alu I | Non disponible. |
| | | Rsa I | Non disponible. | | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non disponible. | | |
| | | BSA | 0°C (32°F) | | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| | 10X dNTP Mix | 0°C (32°F) |
| | Exo(-) Klenow | Non disponible. |
| | Cyanine-3-dUTP | 0°C (32°F) |
| | Cyanine-5-dUTP | 0°C (32°F) |
| | Human Reference DNA Male | 0°C (32°F) |
| | Human Reference DNA Female | 0°C (32°F) |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. |
| | Cot-1 DNA | 0°C (32°F) |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 0°C (32°F) |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 0°C (32°F) |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. |
| Point d'ébullition | : Nuclease Free Water | 100°C (212°F) |
| | Random Primers | 100°C (212°F) |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | 100°C (212°F) |
| | Alu I | Non disponible. |
| | Rsa I | Non disponible. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non disponible. |
| | BSA | 100°C (212°F) |
| | 10X dNTP Mix | 100°C (212°F) |
| | Exo(-) Klenow | Non disponible. |
| | Cyanine-3-dUTP | 100°C (212°F) |
| | Cyanine-5-dUTP | 100°C (212°F) |
| | Human Reference DNA Male | 100°C (212°F) |
| | Human Reference DNA Female | 100°C (212°F) |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. |
| | Cot-1 DNA | 100°C (212°F) |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | 100°C (212°F) |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | 100°C (212°F) |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. |
| Point d'éclair | : Nuclease Free Water | Non applicable. |
| | Random Primers | Non disponible. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Non disponible. |
| | Alu I | Non disponible. |
| | Rsa I | Non disponible. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non disponible. |
| | BSA | Non disponible. |
| | 10X dNTP Mix | Non disponible. |
| | Exo(-) Klenow | Non disponible. |
| | Cyanine-3-dUTP | Non disponible. |
| | Cyanine-5-dUTP | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Female | Non disponible. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| | 2x400K | | |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : Nuclease Free Water | Non disponible. | |
| | Random Primers | Non disponible. | |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | Alu I | Non disponible. | |
| | Rsa I | Non disponible. | |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non disponible. | |
| | BSA | Non disponible. | |
| | 10X dNTP Mix | Non disponible. | |
| | Exo(-) Klenow | Non disponible. | |
| | Cyanine-3-dUTP | Non disponible. | |
| | Cyanine-5-dUTP | Non disponible. | |
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. | |
| | Human Reference DNA Female | Non disponible. | |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. | |
| | Cot-1 DNA | Non disponible. | |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. | |
| | Tension de vapeur | : Nuclease Free Water | 3.2 kPa (23.8 mm Hg) [température ambiante] |
| | | Random Primers | Non disponible. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Non disponible. |
| | | Alu I | Non disponible. |
| Rsa I | | Non disponible. | |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | | Non disponible. | |
| BSA | | Non disponible. | |
| 10X dNTP Mix | | Non disponible. | |
| Exo(-) Klenow | | Non disponible. | |
| Cyanine-3-dUTP | | Non disponible. | |
| Cyanine-5-dUTP | | Non disponible. | |
| Human Reference DNA Male | | Non disponible. | |
| Human Reference DNA Female | | Non disponible. | |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | | Non disponible. | |
| 10X aCGH Blocking Agent | | Non disponible. | |
| Cot-1 DNA | | Non disponible. | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | | Non disponible. | |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | | Non disponible. | |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | | Non disponible. | |
| Densité de vapeur | | : Nuclease Free Water | 0.62 [Air = 1] |
| | | Random Primers | Non disponible. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Non disponible. |
| | | Alu I | Non disponible. |
| | Rsa I | Non disponible. | |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non disponible. | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-------------------------|---|---|
| | BSA | Non disponible. |
| | 10X dNTP Mix | Non disponible. |
| | Exo(-) Klenow | Non disponible. |
| | Cyanine-3-dUTP | Non disponible. |
| | Cyanine-5-dUTP | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Female | Non disponible. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. |
| | Cot-1 DNA | Non disponible. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. |
| Densité relative | : Nuclease Free Water | 1 |
| | Random Primers | Non disponible. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Non disponible. |
| | Alu I | Non disponible. |
| | Rsa I | Non disponible. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Non disponible. |
| | BSA | Non disponible. |
| | 10X dNTP Mix | Non disponible. |
| | Exo(-) Klenow | Non disponible. |
| | Cyanine-3-dUTP | Non disponible. |
| | Cyanine-5-dUTP | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Male | Non disponible. |
| | Human Reference DNA Female | Non disponible. |
| | 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | 10X aCGH Blocking Agent | Non disponible. |
| | Cot-1 DNA | Non disponible. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. |
| Solubilité | : Nuclease Free Water | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Random Primers | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Alu I | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Rsa I | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | BSA | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 10X dNTP Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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


Section 10. Stabilité et réactivité

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

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Exo(-) Klenow | Le produit est stable. |
| Cyanine-3-dUTP | Le produit est stable. |
| Cyanine-5-dUTP | Le produit est stable. |
| Human Reference DNA Male | Le produit est stable. |
| Human Reference DNA Female | Le produit est stable. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Le produit est stable. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Le produit est stable. |
| Cot-1 DNA | Le produit est stable. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Le produit est stable. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Le produit est stable. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Le produit est stable. |
| Risque de réactions dangereuses | |
| : Nuclease Free Water | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Random Primers | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Alu I | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Rsa I | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| BSA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10X dNTP Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Exo(-) Klenow | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Cyanine-3-dUTP | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Cyanine-5-dUTP | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Human Reference DNA Male | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Human Reference DNA Female | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| 10X dNTP Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Exo(-) Klenow | 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. |
| 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. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Cot-1 DNA | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Produits de décomposition dangereux :  Nuclease Free Water | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Random Primers | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Alu I | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Rsa I | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| BSA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 10X dNTP Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Exo(-) Klenow | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Cyanine-3-dUTP | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Cyanine-5-dUTP | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Human Reference DNA Male | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Human Reference DNA Female | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Cot-1 DNA | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|--|--|----------------------------|---|-------------------------|
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | DL50 Cutané DL50 Orale | Lapin Rat | 167.1 mg/kg 244 mg/kg | - - |
| Alu I Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Rsa I Glycérol Chlorure de sodium | DL50 Orale DL50 Orale | Rat Rat | 12600 mg/kg 3000 mg/kg | - - |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Chlorure de sodium | DL50 Orale | Rat | 3000 mg/kg | - |
| Exo(-) Klenow Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | CL50 Inhalation Poussière et buées DL50 Cutané DL50 Cutané DL50 Orale | Rat Lapin Rat Rat | >5.57 mg/l 1629 mg/kg 1488 mg/kg 526 mg/kg | 4 heures - - - |
| Polyoxyéthylène octyl éther | DL50 Orale | Rat | 1800 mg/kg | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|-------------|----------|
| phénylique Sulfate de lithium et de dodécyle Oxirane, 2-méthyl, polymérisé avec l'oxirane, mono [3- [1,3,3, 3-tétraméthyl-1- (triméthylsilyl) oxy] -1-di siloxanyle] propyléther] | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | 1.08 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 1550 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 3200 mg/kg | - |
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | DL50 Cutané | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 5000 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--|----------------------------|---------|-----------|--------------------------------|-------------|
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 2 milligrams | - |
| Alu I Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - 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 | - |
| Chlorure de sodium | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 10 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Chlorure de sodium | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 10 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Exo(-) Klenow Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|---|--|---|
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | Peau - Léger irritant | Lapin | - | milligrams 24 heures 500 milligrams | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Peau - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 10 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 | - | 24 heures 500 microliters | - |
| | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | - | - |
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 25 Percent | - |
| | Peau - Hautement irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |

Sensibilisation

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

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Téragénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Section 11. Données toxicologiques

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| 2-Mercaptoéthanol | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| 10X Restriction Enzyme Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| Sulfate de lithium et de dodécyle | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| 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 |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K Silicate de sodium | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|---|
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | Catégorie 2 | Indéterminé | système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins et glande thyroïde |

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP | <ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible. Non disponible. |
|---|---|

Section 11. Données toxicologiques

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

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I | <ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| <ul style="list-style-type: none"> Rsa I | <ul style="list-style-type: none"> Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| <ul style="list-style-type: none"> 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow | <ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| <ul style="list-style-type: none"> Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female | <ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
| <ul style="list-style-type: none"> 2X HI-RPM Hybridization Buffer | <ul style="list-style-type: none"> Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur |
| <ul style="list-style-type: none"> 10X aCGH Blocking Agent | <ul style="list-style-type: none"> Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| <ul style="list-style-type: none"> Cot-1 DNA Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 In Situ DNA Microarray, 2x400K | <ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |

Inhalation

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA | <ul style="list-style-type: none"> Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. |
|--|---|

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

| | |
|---|--|
| BSA | Aucune donnée spécifique. |
| 10X dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Exo(-) Klenow | Aucune donnée spécifique. |
| Cyanine-3-dUTP | Aucune donnée spécifique. |
| Cyanine-5-dUTP | Aucune donnée spécifique. |
| Human Reference DNA Male | Aucune donnée spécifique. |
| Human Reference DNA Female | Aucune donnée spécifique. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales |
| 10X aCGH Blocking Agent | Aucune donnée spécifique. |
| Cot-1 DNA | Aucune donnée spécifique. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Aucune donnée spécifique. |

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

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

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

| | |
|---|---|
| 10X dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Exo(-) Klenow | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cyanine-3-dUTP | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cyanine-5-dUTP | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Human Reference DNA Male | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Human Reference DNA Female | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10X aCGH Blocking Agent | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cot-1 DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|--|--|
| Rsa I Orale | 172414.5 mg/kg |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Orale | 103448.3 mg/kg |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Orale Cutané Inhalation (poussières et brouillards) | 2546 mg/kg 9381.9 mg/kg 16.33 mg/l |
| 10X aCGH Blocking Agent Orale | 25030 mg/kg |

Autres informations

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ Nuclease Free Water ☑ Random Primers ☑ 5X gDNA Reaction Buffer | <ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. |
| <ul style="list-style-type: none"> Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo(-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 2X HI-RPM Hybridization Buffer 10X aCGH Blocking Agent | <ul style="list-style-type: none"> Non disponible. Non disponible. 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. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| In Situ DNA Microarray, 2x400K | Non disponible. |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|--|---|---|---|
| Alu I Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| Rsa I Glycérol Chlorure de sodium | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique CL10 781 mg/l Eau douce Chronique NOEC 6 g/L Eau douce Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Chlamydomonas reinhardtii Crustacés - Cypris subglobosa Daphnie - Daphnia magna Plantes aquatiques - Lemna minor Poisson - Morone saxatilis - Larve Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 96 heures 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures 3 semaines 96 heures 21 jours 8 semaines |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Chlorure de sodium | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce Chronique CL10 781 mg/l Eau douce Chronique NOEC 6 g/L Eau douce Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii Crustacés - Cypris subglobosa Daphnie - Daphnia magna Plantes aquatiques - Lemna minor Poisson - Morone saxatilis - Larve Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) Plantes aquatiques - Lemna minor Daphnie - Daphnia pulex Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures 3 semaines 96 heures 21 jours 8 semaines |
| Exo(-) Klenow Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|--|---------------------------------|---|-----------|
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Chlorure de lithium | Aiguë CE50 112 mg/l Eau douce | Algues | 72 heures |
| | Aiguë CE50 249 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |
| | Aiguë CL50 17000 µg/l Eau douce | Poisson - Ptychocheilus lucius - Alevin nageant | 96 heures |
| | Aiguë NOEC 25 mg/l Eau douce | Algues | 72 heures |
| Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | Aiguë NOEC 63.4 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |
| | Aiguë NOEC 59.4 mg/l Eau douce | Poisson | 96 heures |
| | 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 | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | CE50 28.2 mg/l | Algues | 72 heures |
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | CE50 1.1 mg/l | Daphnie | 48 heures |
| | Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |
| | Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |

Persistence et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|---|--|----------------------------|---------|----------|
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test) | 69 % - Inhérent - 60 jours | 20 mg/l | - |
| Alu I Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |
| Rsa I Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |
| Exo(-) Klenow Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |

Section 12. Données écologiques

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

Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|---|--------------------|-----|-----------|
| Nuclease Free Water Eau | -1.38 | - | faible |
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Mercaptoéthanol | -0.056 | - | faible |
| Alu I Glycérol | -1.76 | - | faible |
| Rsa I Glycérol | -1.76 | - | faible |
| Exo(-) Klenow Glycérol | -1.76 | - | faible |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique | 4.86 | - | élevée |
| 10X aCGH Blocking Agent Trométamol | -1.56 | - | 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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Europe : Indéterminé.

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

Malaisie : Indéterminé.

Section 15. Informations sur la réglementation

| | |
|----------------------------|----------------|
| Nouvelle-Zélande | : Indéterminé. |
| Philippines | : Indéterminé. |
| République de Corée | : Indéterminé. |
| Taiwan | : Indéterminé. |
| Thaïlande | : Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Indéterminé. |
| Viêt-Nam | : Indéterminé. |

Section 16. Autres informations

Historique

| | |
|--|--------------|
| Date d'édition/Date de révision | : 10/22/2018 |
| Date de publication précédente | : 10/02/2017 |
| Version | : 5 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Légende des abréviations | : ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques IATA = Association international du transport aérien CVI = conteneurs en vrac intermédiaires code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses LogK _{ow} = 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 |
|--|-------------------|
| 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 |
| Exo(-) Klenow IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul |
| 2X HI-RPM Hybridization Buffer IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système cardiovasculaire, système nerveux central (SNC), reins, glande thyroïde) - Catégorie 2 | Méthode de calcul |

Section 16. Autres informations


| | |
|--|-------------------|
| DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 | Méthode de calcul |
| DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 | Méthode de calcul |
| 10X aCGH Blocking Agent | |
| IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 | Méthode de calcul |
| IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 | 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.

Note * :  **In Situ DNA Microarray, 2x400K:** Ce composant est considéré comme un article. L'information fournie est basée sur la substance ou mélange encapsulé dans cet article.