

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM 1-96 Reactions, Part Number 5500-0135

## Section 1. Identification

|   |  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
|---|--|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|---|---------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| <b>Identificateur de produit</b>  | : SureSelect Strand Specific RNA Library Prep ILM 1-96 Reactions, Part Number 5500-0135  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| <b>Réf. (kit chimique)</b>  | : 5500-0135  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| <b>Référence</b>  | : <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>5190-6391</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>5190-3807</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</td><td>5190-7764</td></tr> <tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>5190-6394</td></tr> <tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>5190-6396</td></tr> <tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>5190-6392</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>5190-6397</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>5190-6395</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>5190-3620</td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td>5190-7928</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>5190-6398</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer</td><td>5190-6399</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</td><td>5190-7765</td></tr> </table>  | RNA Seq Fragmentation Mix | 5190-6391             | SureSelect Ligation Master Mix | 5190-3807             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 5190-7764           | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 5190-6394             | RNA Seq PCR Master Mix | 5190-6396             | RNA Seq First Strand Master Mix | 5190-6392             | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | 5190-6397               | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 5190-6395              | SureSelect Primer | 5190-3620             | SureSelect XT 8 bp Indexes | 5190-7928                         | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 5190-6398               | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer | 5190-6399               | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | 5190-7765             |
| RNA Seq Fragmentation Mix   | 5190-6391  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect Ligation Master Mix  | 5190-3807  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix   | 5190-7764  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix   | 5190-6394  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq PCR Master Mix  | 5190-6396  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq First Strand Master Mix   | 5190-6392  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)  | 5190-6397  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix  | 5190-6395  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect Primer   | 5190-3620  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect XT 8 bp Indexes  | 5190-7928  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer  | 5190-6398  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer   | 5190-6399  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | 5190-7765  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| <b>Utilisations</b>   | : Réactif analytique. <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>RNA Seq Fragmentation Mix</td><td>2.9 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>SureSelect Ligation Master Mix</td><td>0.8 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</td><td>3 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>RNA Seq dA Tailing Master Mix</td><td>3.1 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>RNA Seq PCR Master Mix</td><td>6.7 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>RNA Seq First Strand Master Mix</td><td>1.1 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td><td>0.135 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td><td>0.77 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td>0.3 mL (16 réactions)</td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td>1.44 mL (0.015 mL x 96 réactions)</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</td><td>0.135 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer</td><td>0.135 mL (96 réactions)</td></tr> <tr><td>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</td><td>0.7 mL (96 réactions)</td></tr> </table> | RNA Seq Fragmentation Mix | 2.9 mL (96 réactions) | SureSelect Ligation Master Mix | 0.8 mL (96 réactions) | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 3 mL (96 réactions) | RNA Seq dA Tailing Master Mix | 3.1 mL (96 réactions) | RNA Seq PCR Master Mix | 6.7 mL (96 réactions) | RNA Seq First Strand Master Mix | 1.1 mL (96 réactions) | Uracil DNA Glycosylase (UDG) | 0.135 mL (96 réactions) | SureSelect Oligo Adaptor Mix | 0.77 mL (96 réactions) | SureSelect Primer | 0.3 mL (16 réactions) | SureSelect XT 8 bp Indexes | 1.44 mL (0.015 mL x 96 réactions) | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | 0.135 mL (96 réactions) | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer | 0.135 mL (96 réactions) | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | 0.7 mL (96 réactions) |
| RNA Seq Fragmentation Mix   | 2.9 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect Ligation Master Mix  | 0.8 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix   | 3 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix   | 3.1 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq PCR Master Mix  | 6.7 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq First Strand Master Mix   | 1.1 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)  | 0.135 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix  | 0.77 mL (96 réactions)   |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect Primer   | 0.3 mL (16 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| SureSelect XT 8 bp Indexes  | 1.44 mL (0.015 mL x 96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer  | 0.135 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer   | 0.135 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | 0.7 mL (96 réactions)  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| <b>Fournisseur/Fabriquant</b>   | : Agilent Technologies, Inc.<br>5301 Stevens Creek Blvd<br>Santa Clara, CA 95051, USA<br>800-227-9770  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |
| <b>Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)</b> | : CHEMTREC®: 1-800-424-9300  |                           |                       |                                |                       |   |                     |                               |                       |                        |                       |                                 |                       |                              |                         |                              |                        |                   |                       |                            |                                   |                                |                         |                                     |                         |  |                       |

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### SureSelect Ligation Master

##### Mix

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### RNA Seq dA Tailing Master Mix

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### RNA Seq First Strand Master Mix

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### Uracil DNA Glycosylase (UDG)

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

: SureSelect Ligation Master  
Mix



RNA Seq dA Tailing Master  
Mix



#### Mention d'avertissement

|   |                           |
|---|---------------------------|
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Attention                 |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Attention                 |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Attention                 |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Pas de mention de danger. |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Attention                 |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Attention                 |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Primer                             | Pas de mention de danger. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Pas de mention de danger. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Pas de mention de danger. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Pas de mention de danger. |
| RNA Seq Second-strand +                       | Attention                 |

## Section 2. Identification des dangers

### Mentions de danger

|   |   |
|---|---|
| End-Repair Oligo Mix                          |   |
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Ligation Master Mix                | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |

### Conseils de prudence

#### Prévention

|   |   |
|---|---|
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Non applicable.   |
| SureSelect Ligation Master Mix                | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.           |
|   | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale.           |
|   | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Non applicable.   |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non applicable.   |
| SureSelect Primer                             | Non applicable.   |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Non applicable.   |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Non applicable.   |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Non applicable.   |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |

#### Intervention

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| RNA Seq Fragmentation Mix      | Non applicable.   |
| SureSelect Ligation Master Mix | 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.  |
| RNA Seq Second-strand +        | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC   |

## Section 2. Identification des dangers

|  |  |
|--|--|
| End-Repair Enzyme Mix  | LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.  |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix  | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.                    |
| RNA Seq PCR Master Mix<br>RNA Seq First Strand<br>Master Mix   | Non applicable.<br>P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| Uracil DNA Glycosylase<br>(UDG)  | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.                    |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix<br>SureSelect Primer<br>SureSelect XT 8 bp Indexes<br>RNA Seq ILM Reverse PCR<br>Primer<br>RNA Seq ILM Post-Capture<br>PCR Primer | Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.<br>Non applicable.   |
| RNA Seq Second-strand +<br>End-Repair Oligo Mix  | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.                    |

### Stockage

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| RNA Seq Fragmentation Mix                             | Non applicable.                    |
| SureSelect Ligation Master<br>Mix                     | Non applicable.                    |
| RNA Seq Second-strand +<br>End-Repair Enzyme Mix      | Non applicable.                    |
| RNA Seq dA Tailing Master<br>Mix                      | Non applicable.                    |
| RNA Seq PCR Master Mix                                | Non applicable.                    |
| RNA Seq First Strand<br>Master Mix                    | Non applicable.                    |
| Uracil DNA Glycosylase<br>(UDG)                       | Non applicable.                    |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix<br>SureSelect Primer     | Non applicable.<br>Non applicable. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes<br>RNA Seq ILM Reverse PCR | Non applicable.<br>Non applicable. |

## Section 2. Identification des dangers

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Primer  |  |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Non applicable.  |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Non applicable.  |
| <b>Élimination</b>                             | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Non applicable.  |
|  | SureSelect Ligation Master Mix                | Non applicable.  |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non applicable.  |
|  | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Non applicable.  |
|  | RNA Seq PCR Master Mix                        | Non applicable.  |
|  | RNA Seq First Strand Master Mix               | Non applicable.  |
|  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non applicable.  |
|  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non applicable.  |
|  | SureSelect Primer                             | Non applicable.  |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Non applicable.  |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Non applicable.  |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Non applicable.  |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Non applicable.  |
| <b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun connu.   |
|  | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun connu.   |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun connu.   |
|  | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun connu.   |
|  | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun connu.   |
|  | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun connu.   |
|  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun connu.   |
|  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun connu.   |
|  | SureSelect Primer                             | Aucun connu.   |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun connu.   |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun connu.   |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun connu.   |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun connu.   |
|  | SureSelect Ligation Master Mix                | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%<br>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%<br>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%<br>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%  |

## Section 2. Identification des dangers

|  |  |
|--|--|
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                                      | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%<br>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%<br>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%   |
| RNA Seq PCR Master Mix   | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%  |
| RNA Seq First Strand Master Mix                                    | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%   |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                       | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : > 60%  |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                       | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%<br>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30%  |
| SureSelect Ligation Master Mix                                     | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%  |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                                      | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%  |
| <b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix<br>SureSelect Ligation Master Mix<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix<br>RNA Seq dA Tailing Master Mix<br>RNA Seq PCR Master Mix<br>RNA Seq First Strand Master Mix<br>Uracil DNA Glycosylase (UDG)<br>SureSelect Oligo Adaptor Mix<br>SureSelect Primer<br>SureSelect XT 8 bp Indexes<br>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer<br>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix |
|  | Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.<br>Aucun connu.   |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

|                              |   |         |
|------------------------------|---|---------|
| <b>Substance/préparation</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Mélange |
|                              | SureSelect Ligation Master Mix                | Mélange |
|                              | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Mélange |
|                              | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Mélange |
|                              | RNA Seq PCR Master Mix                        | Mélange |
|                              | RNA Seq First Strand Master Mix               | Mélange |
|                              | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Mélange |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

|  |         |
|--|---------|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Mélange |
| SureSelect Primer                            | Mélange |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | Mélange |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | Mélange |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | Mélange |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Mélange |

| Nom des ingrédients                                     | % (p/p)   | Numéro CAS |
|---|-----------|------------|
| <b>SureSelect Ligation Master Mix</b>                   |           |            |
| Glycérol  | ≥25 - ≤50 | 56-81-5    |
| Polyéthylène glycol                                     | ≥10 - ≤17 | 25322-68-3 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | ≤2.7      | 1185-53-1  |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b>    |           |            |
| Glycérol  | ≥10 - ≤25 | 56-81-5    |
| Clorure de potassium                                    | ≤3        | 7447-40-7  |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b>                    |           |            |
| Glycérol  | ≥10 - ≤25 | 56-81-5    |
| Polyéthylène glycol                                     | ≥10 - ≤17 | 25322-68-3 |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | ≤2.7      | 1185-53-1  |
| <b>RNA Seq PCR Master Mix</b>                           |           |            |
| Glycérol  | <10       | 56-81-5    |
| <b>RNA Seq First Strand Master Mix</b>                  |           |            |
| Glycérol  | ≥10 - ≤25 | 56-81-5    |
| <b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>                     |           |            |
| Glycérol  | ≥50 - ≤75 | 56-81-5    |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b>     |           |            |
| Glycérol  | ≥10 - ≤25 | 56-81-5    |
| Clorure de potassium                                    | ≤3        | 7447-40-7  |

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

|                              |   |                                |  |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : | RNA Seq Fragmentation 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.                            |
|                              |   | SureSelect Ligation Master 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
|                              |   | RNA Seq Second-strand +        | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en   |



## Section 4. Premiers soins

|  |  |
|--|--|
| End-Repair Enzyme Mix                        | 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.  |
| RNA Seq dA Tailing Master 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.                           |
| RNA Seq PCR Master 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.  |
| RNA Seq First Strand Master 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                 | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor 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.  |
| SureSelect Primer                            | 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.  |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | 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.  |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | 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.  |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | 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.  |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |



## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

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

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
| RNA Seq First Strand Master Mix              | 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. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                 | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect Primer                            | 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.  |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | 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.  |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | 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.  |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | 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.  |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | 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-   |

## Section 4. Premiers soins

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             |   | vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.  |
| <b>Contact avec la peau</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | SureSelect Ligation Master Mix                | 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. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 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. |
|                             | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | 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. |
|                             | RNA Seq PCR Master Mix                        | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | RNA Seq First Strand Master Mix               | 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. |
|                             | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | 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. |
|                             | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | SureSelect Primer                             | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | RNA Seq ILM Post-Capture                      | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.  |

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

|   |   |
|---|---|
| PCR Primer                                    | Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | 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.   |
| : RNA Seq Fragmentation 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.  |
| SureSelect Ligation Master Mix                | 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. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| RNA Seq dA Tailing Master Mix   | 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. |
| RNA Seq PCR Master 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.  |
| RNA Seq First Strand Master Mix | 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. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)    | 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   |

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
|  | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor 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.  |
| SureSelect Primer                            | 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.  |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | 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.  |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | 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.  |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | 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.  |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas   |



## Section 4. Premiers soins

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

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

|   |   |   |   |                                |   |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b>                  | :   | RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                |   |
|   |   | SureSelect Ligation Master Mix                | Provoque une sévère irritation des yeux.        |                                |   |
|   |   | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Provoque une irritation des yeux.               |                                |   |
|   |   | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Provoque une sévère irritation des yeux.        |                                |   |
|   |   | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                |   |
|   |   | RNA Seq First Strand Master Mix               | Provoque une irritation des yeux.               |                                |   |
|   |   | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Provoque une irritation des yeux.               |                                |   |
|   |   | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                |   |
|   |   | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                |   |
|   |   | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                |   |
|   |   | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                |   |
|   |   | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                |   |
|   |   | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Provoque une irritation des yeux.               |                                |   |
|   |   | <b>Inhalation</b>                             | :   | RNA Seq Fragmentation Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|   |   |   |   | SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |   |                                |   |



## Section 4. Premiers soins

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec la peau</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Ingestion</b>            | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |

### Signes/symptômes de surexposition

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucune donnée spécifique.  |
|                              | SureSelect Ligation Master Mix                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur            |

## Section 4. Premiers soins

|   |  |
|---|--|
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                                   | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmoiement<br>rougeur                   |
| RNA Seq PCR Master Mix<br>RNA Seq First Strand<br>Master Mix    | Aucune donnée spécifique.<br>Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmoiement<br>rougeur |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmoiement<br>rougeur                              |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix<br>SureSelect Primer               | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.   |
| SureSelect XT 8 bp Indexes<br>RNA Seq ILM Reverse PCR<br>Primer | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.   |
| RNA Seq ILM Post-Capture<br>PCR Primer                          | Aucune donnée spécifique.  |
| RNA Seq Second-strand +<br>End-Repair Oligo Mix                 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmoiement<br>rougeur                              |

### Inhalation

|   |  |
|---|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix                                       | Aucune donnée spécifique.                              |
| SureSelect Ligation Master Mix                                  | Aucune donnée spécifique.                              |
| RNA Seq Second-strand +<br>End-Repair Enzyme Mix                | Aucune donnée spécifique.                              |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                                   | Aucune donnée spécifique.                              |
| RNA Seq PCR Master Mix<br>RNA Seq First Strand<br>Master Mix    | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Aucune donnée spécifique.                              |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix<br>SureSelect Primer               | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes<br>RNA Seq ILM Reverse PCR<br>Primer | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-Capture<br>PCR Primer                          | Aucune donnée spécifique.                              |
| RNA Seq Second-strand +<br>End-Repair Oligo Mix                 | Aucune donnée spécifique.                              |

### Contact avec la peau

|  |  |
|--|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix                        | Aucune donnée spécifique.                              |
| SureSelect Ligation Master Mix                   | Aucune donnée spécifique.                              |
| RNA Seq Second-strand +<br>End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique.                              |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                    | Aucune donnée spécifique.                              |
| RNA Seq PCR Master Mix<br>RNA Seq First Strand   | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique. |

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Master Mix                                    |                           |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Primer                             | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucune donnée spécifique. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Primer                             | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucune donnée spécifique. |

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

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>Note au médecin traitant</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
|                                 | SureSelect Ligation Master Mix                | 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. |
|                                 | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
|                                 | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | 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. |
|                                 | RNA Seq PCR Master Mix                        | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
|                                 | RNA Seq First Strand Master Mix               | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
|                                 | Uracil DNA Glycosylase                        | Traitement symptomatique requis. Contactez le   |

## Section 4. Premiers soins

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
|                                  | (UDG)   | spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
|                                  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                         |
|                                  | SureSelect Primer                             | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                         |
|                                  | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                         |
|                                  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                         |
|                                  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                         |
|                                  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                         |
| <b>Traitements particuliers</b>  | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | SureSelect Ligation Master Mix                | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | RNA Seq PCR Master Mix                        | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | RNA Seq First Strand Master Mix               | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | SureSelect Primer                             | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Pas de traitement particulier.  |
|                                  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Pas de traitement particulier.  |
| <b>Protection des sauveteurs</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  | SureSelect Ligation Master Mix                | 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. |
|                                  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 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. |
|                                  | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | 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. |
|                                  | RNA Seq PCR Master Mix                        | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  | RNA Seq First Strand                          | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque   |

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
| Master Mix                                   | personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.   |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                 | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SureSelect Primer                            | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | 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. |

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

|   |  |
|---|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Primer                             | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

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

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Agents extincteurs inappropriés</b> | : | <p>RNA Seq Fragmentation Mix<br/>SureSelect Ligation Master Mix<br/>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix<br/>RNA Seq dA Tailing Master Mix<br/>RNA Seq PCR Master Mix<br/>RNA Seq First Strand Master Mix<br/>Uracil DNA Glycosylase (UDG)<br/>SureSelect Oligo Adaptor Mix<br/>SureSelect Primer<br/>SureSelect XT 8 bp Indexes<br/>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer<br/>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer<br/>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</p>       | <p>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.<br/>Aucun connu.</p>  |
| <b>Dangers spécifiques du produit</b>  | : | <p>RNA Seq Fragmentation Mix<br/><br/>SureSelect Ligation Master Mix<br/><br/>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix<br/><br/>RNA Seq dA Tailing Master Mix<br/><br/>RNA Seq PCR Master Mix<br/><br/>RNA Seq First Strand Master Mix<br/><br/>Uracil DNA Glycosylase (UDG)<br/><br/>SureSelect Oligo Adaptor Mix<br/><br/>SureSelect Primer<br/><br/>SureSelect XT 8 bp Indexes<br/><br/>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer<br/><br/>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer</p> | <p>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.<br/><br/>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.</p> |

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

**Produit de décomposition thermique dangereux**

|   |  |
|---|--|
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.  |
| RNA Seq Fragmentation Mix<br>SureSelect Ligation Master Mix   | Aucune donnée spécifique.<br>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>composés halogénés        |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal                              |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>composés halogénés                                     |
| RNA Seq PCR Master Mix  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone   |
| RNA Seq First Strand Master Mix   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone   |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone   |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix<br>SureSelect Primer<br>SureSelect XT 8 bp Indexes<br>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.   |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                               | Aucune donnée spécifique.<br>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal |



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

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

|   |   |
|---|---|
| : RNA Seq Fragmentation 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. |
| SureSelect Ligation Master 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. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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. |
| RNA Seq dA Tailing Master 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. |
| RNA Seq PCR Master 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. |
| RNA Seq First Strand Master 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. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | 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. |
| SureSelect Oligo Adaptor 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. |
| SureSelect Primer                             | 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. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | 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. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | 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. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure   |

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

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.<br>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. |
|  | RNA Seq Fragmentation 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.  |
|  | SureSelect Ligation Master 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.  |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.  |
|  | RNA Seq dA Tailing Master 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.  |
|  | RNA Seq PCR Master 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.  |
|  | RNA Seq First Strand Master 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.  |
|  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | 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.  |
|  | SureSelect Oligo Adaptor 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.  |
|  | SureSelect Primer                             | 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.  |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | 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.  |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | 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.  |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | 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.  |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un  |

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

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**

|   |  |
|---|--|
| : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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. |
| Uracil DNA Glycosylase                        | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque  |

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

|  |  |
|--|--|
| (UDG)  | 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.   |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| SureSelect Primer                            | 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.   |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | 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.   |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | 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.   |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | 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.   |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. 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.   |
| <b>Intervenants en cas d'urgence</b>         | <p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>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 ».</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>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</p> |

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

|   |   |
|---|---|
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | « Pour le personnel non affecté aux urgences ».<br>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 ». |
| RNA Seq dA Tailing Master 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 ».  |
| RNA Seq PCR Master 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 ».  |
| RNA Seq First Strand Master 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 ».  |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | 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 ».  |
| SureSelect Oligo Adaptor 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 ».  |
| SureSelect Primer                             | 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 ».  |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | 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 ».  |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | 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 ».  |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | 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 ».  |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 ».  |

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

### Précautions environnementales

|   |   |
|---|---|
| : RNA Seq Fragmentation 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). |
| SureSelect Ligation Master 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). |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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). |
| RNA Seq dA Tailing Master 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). |
| RNA Seq PCR Master 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). |
| RNA Seq First Strand Master 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). |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | 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). |
| SureSelect Oligo Adaptor 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). |
| SureSelect Primer                             | 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). |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une  |



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

|  |   |
|--|---|
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).<br>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). |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | 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).   |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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).   |

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

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <b>Méthodes de nettoyage</b> | : RNA Seq Fragmentation 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. |
|                              | SureSelect Ligation Master 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. |
|                              | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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. |
|                              | RNA Seq dA Tailing Master 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. |
|                              | RNA Seq PCR Master 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  |



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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| RNA Seq First Strand Master Mix     | <p>insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez 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> |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)        | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez 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>   |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix        | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez 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>   |
| SureSelect Primer                   | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez 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>   |
| SureSelect XT 8 bp Indexes          | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez 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>   |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer      | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez 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>   |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez 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</p>   |

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

RNA Seq Second-strand +  
End-Repair Oligo Mix

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

## Section 7. Manutention et stockage

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

#### Mesures de protection

: RNA Seq Fragmentation Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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.

RNA Seq Second-strand +  
End-Repair Enzyme Mix

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.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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.

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master Mix

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. Revêtir un équipement de protection individuelle

Uracil DNA Glycosylase

## Section 7. Manutention et stockage

|   |  |
|---|--|
| (UDG)   | 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.   |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                      | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| SureSelect Primer                                 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                        | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                    | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer               | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix      | 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.  |
| <b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b> | <p><b>RNA Seq Fragmentation Mix</b> Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p><b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p><b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p><b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou</p> |

## Section 7. Manutention et stockage

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| RNA Seq PCR Master Mix          | <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> |
| RNA Seq First Strand Master Mix | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>  |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)    | <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>  |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix    | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>  |
| SureSelect Primer               | <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>  |
| SureSelect XT 8 bp Indexes      | <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</p>   |

## Section 7. Manutention et stockage

RNA Seq ILM Reverse PCR  
Primer

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.

RNA Seq ILM Post-Capture  
PCR Primer

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.

RNA Seq Second-strand +  
End-Repair Oligo Mix

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

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

: RNA Seq Fragmentation 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.

SureSelect Ligation Master  
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.

## Section 7. Manutention et stockage

|   |   |
|---|---|
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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. |
| RNA Seq dA Tailing Master 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. |
| RNA Seq PCR Master 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. |
| RNA Seq First Strand Master 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. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | 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  |



## Section 7. Manutention et stockage

ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des 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.

**SureSelect Oligo Adaptor 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.

**SureSelect Primer** 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.

**SureSelect XT 8 bp Indexes** 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.

**RNA Seq ILM Reverse PCR Primer** 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



## Section 7. Manutention et stockage

RNA Seq ILM Post-Capture  
PCR Primer

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.

RNA Seq Second-strand +  
End-Repair Oligo 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.

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

### [Paramètres de contrôle](#)

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

| Nom des ingrédients                        | Limites d'exposition  |
|--|---|
| SureSelect Ligation Master Mix<br>Glycérol | <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b><br/>8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).</b><br/>TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br/>TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b><br/>VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b><br/>STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:</p> |

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

Polyéthylène glycol

**RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix**  
Glycérol

**RNA Seq dA Tailing Master Mix**  
Glycérol

Polyéthylène glycol

**RNA Seq PCR Master Mix**  
Glycérol

Brouillard  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:  
Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:  
brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:  
Brouillard  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:  
Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:  
brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:  
Brouillard  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:  
Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**  
TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

**RNA Seq First Strand Master Mix**  
Glycérol

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
 VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
 STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**Uracil DNA Glycosylase (UDG)**  
Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
 TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
 VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
 STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix**  
Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**  
 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
 TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
 VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
 STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
 TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**  
 VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**  
 STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).**  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

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

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

**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

RNA Seq Fragmentation Mix Liquide.  
 SureSelect Ligation Master Mix Liquide.  
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Liquide.  
 RNA Seq dA Tailing Master Mix Liquide.  
 RNA Seq PCR Master Mix Liquide.  
 RNA Seq First Strand Master Mix Liquide.  
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) Liquide.  
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Liquide.  
 SureSelect Primer Liquide.  
 SureSelect XT 8 bp Indexes Liquide.  
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Liquide.  
 RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer Liquide.  
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Liquide.

#### Couleur

RNA Seq Fragmentation Mix Non disponible.  
 SureSelect Ligation Master Mix Non disponible.  
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Non disponible.  
 RNA Seq dA Tailing Master Mix Non disponible.  
 RNA Seq PCR Master Mix Non disponible.  
 RNA Seq First Strand Master Mix Non disponible.  
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non disponible.  
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Non disponible.  
 SureSelect Primer Non disponible.  
 SureSelect XT 8 bp Indexes Non disponible.  
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Non disponible.  
 RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer Non disponible.  
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Non disponible.

#### Odeur

RNA Seq Fragmentation Mix Non disponible.  
 SureSelect Ligation Master Mix Non disponible.  
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Non disponible.  
 RNA Seq dA Tailing Master Mix Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|                       |   |                 |
|-----------------------|---|-----------------|
|                       | RNA Seq PCR Master Mix                        | Non disponible. |
|                       | RNA Seq First Strand Master Mix               | Non disponible. |
|                       | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non disponible. |
|                       | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non disponible. |
|                       | SureSelect Primer                             | Non disponible. |
|                       | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Non disponible. |
|                       | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Non disponible. |
|                       | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Non disponible. |
|                       | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Non disponible. |
| <b>Seuil olfactif</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Non disponible. |
|                       | SureSelect Ligation Master Mix                | Non disponible. |
|                       | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
|                       | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Non disponible. |
|                       | RNA Seq PCR Master Mix                        | Non disponible. |
|                       | RNA Seq First Strand Master Mix               | Non disponible. |
|                       | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non disponible. |
|                       | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non disponible. |
|                       | SureSelect Primer                             | Non disponible. |
|                       | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Non disponible. |
|                       | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Non disponible. |
|                       | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Non disponible. |
|                       | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Non disponible. |
| <b>pH</b>             | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | 8.3             |
|                       | SureSelect Ligation Master Mix                | 7.5             |
|                       | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | 8.3             |
|                       | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | 7.5             |
|                       | RNA Seq PCR Master Mix                        | 8.8             |
|                       | RNA Seq First Strand Master Mix               | 8.3             |
|                       | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non disponible. |
|                       | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non disponible. |
|                       | SureSelect Primer                             | 7.5             |
|                       | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | 7               |
|                       | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | 7               |
|                       | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | 7               |
|                       | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | 7.5             |



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |                 |   |                 |   |                 |
|--|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| <b>Point de fusion</b>                       | :               | RNA Seq Fragmentation Mix                     | 0°C (32°F)      |   |                 |
|  |                 | SureSelect Ligation Master Mix                | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | RNA Seq PCR Master Mix                        | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | RNA Seq First Strand Master Mix               | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | 0°C (32°F)      |   |                 |
|  |                 | SureSelect Primer                             | 0°C (32°F)      |   |                 |
|  |                 | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | 0°C (32°F)      |   |                 |
|  |                 | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | 0°C (32°F)      |   |                 |
|  |                 | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | 0°C (32°F)      |   |                 |
|  |                 | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | <b>Point d'ébullition</b>                     | :               | RNA Seq Fragmentation Mix                     | 100°C (212°F)   |
|  |                 |   |                 | SureSelect Ligation Master Mix                | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq PCR Master Mix                        | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq First Strand Master Mix               | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non disponible. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | 100°C (212°F)   |   |                 |   |                 |
| SureSelect Primer                            | 100°C (212°F)   |   |                 |   |                 |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | 100°C (212°F)   |   |                 |   |                 |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | 100°C (212°F)   |   |                 |   |                 |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | 100°C (212°F)   |   |                 |   |                 |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| <b>Point d'éclair</b>                        | :               |   |                 | RNA Seq Fragmentation Mix                     | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | SureSelect Ligation Master Mix                | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq PCR Master Mix                        | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | RNA Seq First Strand Master Mix               | Non disponible. |
|  |                 |   |                 | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non disponible. |
|  |                 | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | SureSelect Primer                             | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Non disponible. |   |                 |
|  |                 | RNA Seq ILM Reverse PCR                       | Non disponible. |   |                 |


## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |                              |                 |
|--|------------------------------|-----------------|
|  | Primer                       |                 |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture     | Non disponible. |
|  | PCR Primer                   |                 |
|  | RNA Seq Second-strand +      | Non disponible. |
|  | End-Repair Oligo Mix         |                 |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | : RNA Seq Fragmentation Mix  | Non disponible. |
|  | SureSelect Ligation Master   | Non disponible. |
|  | Mix                          |                 |
|  | RNA Seq Second-strand +      | Non disponible. |
|  | End-Repair Enzyme Mix        |                 |
|  | RNA Seq dA Tailing Master    | Non disponible. |
|  | Mix                          |                 |
|  | RNA Seq PCR Master Mix       | Non disponible. |
|  | RNA Seq First Strand         | Non disponible. |
|  | Master Mix                   |                 |
|  | Uracil DNA Glycosylase       | Non disponible. |
|  | (UDG)                        |                 |
|  | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non disponible. |
|  | SureSelect Primer            | Non disponible. |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes   | Non disponible. |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR      | Non disponible. |
|  | Primer                       |                 |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture     | Non disponible. |
|  | PCR Primer                   |                 |
|  | RNA Seq Second-strand +      | Non disponible. |
|  | End-Repair Oligo Mix         |                 |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>                               | : RNA Seq Fragmentation Mix  | Non applicable. |
|  | SureSelect Ligation Master   | Non applicable. |
|  | Mix                          |                 |
|  | RNA Seq Second-strand +      | Non applicable. |
|  | End-Repair Enzyme Mix        |                 |
|  | RNA Seq dA Tailing Master    | Non applicable. |
|  | Mix                          |                 |
|  | RNA Seq PCR Master Mix       | Non applicable. |
|  | RNA Seq First Strand         | Non applicable. |
|  | Master Mix                   |                 |
|  | Uracil DNA Glycosylase       | Non applicable. |
|  | (UDG)                        |                 |
|  | SureSelect Oligo Adaptor Mix | Non applicable. |
|  | SureSelect Primer            | Non applicable. |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes   | Non applicable. |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR      | Non applicable. |
|  | Primer                       |                 |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture     | Non applicable. |
|  | PCR Primer                   |                 |
|  | RNA Seq Second-strand +      | Non applicable. |
|  | End-Repair Oligo Mix         |                 |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix  | Non disponible. |
|  | SureSelect Ligation Master   | Non disponible. |
|  | Mix                          |                 |
|  | RNA Seq Second-strand +      | Non disponible. |
|  | End-Repair Enzyme Mix        |                 |
|  | RNA Seq dA Tailing Master    | Non disponible. |
|  | Mix                          |                 |
|  | RNA Seq PCR Master Mix       | Non disponible. |
|  | RNA Seq First Strand         | Non disponible. |
|  | Master Mix                   |                 |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|                          |   |                 |
|--------------------------|---|-----------------|
|                          | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Non disponible. |
|                          | SureSelect Oligo Adaptor Mix                                    | Non disponible. |
|                          | SureSelect Primer   | Non disponible. |
|                          | SureSelect XT 8 bp Indexes                                      | Non disponible. |
|                          | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                                  | Non disponible. |
|                          | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer                             | Non disponible. |
|                          | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                    | Non disponible. |
| <b>Tension de vapeur</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
|                          | SureSelect Ligation Master Mix                                  | Non disponible. |
|                          | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix                   | Non disponible. |
|                          | RNA Seq dA Tailing Master Mix                                   | Non disponible. |
|                          | RNA Seq PCR Master Mix  | Non disponible. |
|                          | RNA Seq First Strand Master Mix                                 | Non disponible. |
|                          | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Non disponible. |
|                          | SureSelect Oligo Adaptor Mix                                    | Non disponible. |
|                          | SureSelect Primer   | Non disponible. |
|                          | SureSelect XT 8 bp Indexes                                      | Non disponible. |
|                          | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                                  | Non disponible. |
|                          | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer                             | Non disponible. |
|                          | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                    | Non disponible. |
| <b>Densité de vapeur</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
|                          | SureSelect Ligation Master Mix                                  | Non disponible. |
|                          | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix                   | Non disponible. |
|                          | RNA Seq dA Tailing Master Mix                                   | Non disponible. |
|                          | RNA Seq PCR Master Mix  | Non disponible. |
|                          | RNA Seq First Strand Master Mix                                 | Non disponible. |
|                          | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Non disponible. |
|                          | SureSelect Oligo Adaptor Mix                                    | Non disponible. |
|                          | SureSelect Primer   | Non disponible. |
|                          | SureSelect XT 8 bp Indexes                                      | Non disponible. |
|                          | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                                  | Non disponible. |
|                          | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer                             | Non disponible. |
|                          | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                    | Non disponible. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Densité relative</b>                     | :  RNA Seq Fragmentation Mix<br>SureSelect Ligation Master Mix<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix<br>RNA Seq dA Tailing Master Mix<br>RNA Seq PCR Master Mix<br>RNA Seq First Strand Master Mix<br>Uracil DNA Glycosylase (UDG)<br>SureSelect Oligo Adaptor Mix<br>SureSelect Primer<br>SureSelect XT 8 bp Indexes<br>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer<br>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                     | Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.  |
| <b>Solubilité</b>                           | :  RNA Seq Fragmentation Mix<br><br>SureSelect Ligation Master Mix<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix<br>RNA Seq dA Tailing Master Mix<br>RNA Seq PCR Master Mix<br><br>RNA Seq First Strand Master Mix<br>Uracil DNA Glycosylase (UDG)<br>SureSelect Oligo Adaptor Mix<br><br>SureSelect Primer<br><br>SureSelect XT 8 bp Indexes<br><br>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer<br>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br><br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br><br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br><br>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.<br>Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b> | :  RNA Seq Fragmentation Mix<br>SureSelect Ligation Master Mix<br>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix<br>RNA Seq dA Tailing Master Mix<br>RNA Seq PCR Master Mix<br>RNA Seq First Strand Master Mix   | Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.<br>Non disponible.   |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
|  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Non disponible. |
|  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                                    | Non disponible. |
|  | SureSelect Primer   | Non disponible. |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes                                      | Non disponible. |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                                  | Non disponible. |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer                             | Non disponible. |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                    | Non disponible. |
| <b>Température d'auto-inflammation</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
|  | SureSelect Ligation Master Mix                                  | Non disponible. |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix                   | Non disponible. |
|  | RNA Seq dA Tailing Master Mix                                   | Non disponible. |
|  | RNA Seq PCR Master Mix  | Non disponible. |
|  | RNA Seq First Strand Master Mix                                 | Non disponible. |
|  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Non disponible. |
|  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                                    | Non disponible. |
|  | SureSelect Primer   | Non disponible. |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes                                      | Non disponible. |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                                  | Non disponible. |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer                             | Non disponible. |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                    | Non disponible. |
| <b>Température de décomposition</b>    | : <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix | Non disponible. |
|  | SureSelect Ligation Master Mix                                  | Non disponible. |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix                   | Non disponible. |
|  | RNA Seq dA Tailing Master Mix                                   | Non disponible. |
|  | RNA Seq PCR Master Mix  | Non disponible. |
|  | RNA Seq First Strand Master Mix                                 | Non disponible. |
|  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                                    | Non disponible. |
|  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                                    | Non disponible. |
|  | SureSelect Primer   | Non disponible. |
|  | SureSelect XT 8 bp Indexes                                      | Non disponible. |
|  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                                  | Non disponible. |
|  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer                             | Non disponible. |
|  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix                    | Non disponible. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

|                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
| <b>Viscosité</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Non disponible. |
|                  | SureSelect Ligation Master Mix                | Non disponible. |
|                  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
|                  | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Non disponible. |
|                  | RNA Seq PCR Master Mix                        | Non disponible. |
|                  | RNA Seq First Strand Master Mix               | Non disponible. |
|                  | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Non disponible. |
|                  | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non disponible. |
|                  | SureSelect Primer                             | Non disponible. |
|                  | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Non disponible. |
|                  | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Non disponible. |
|                  | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Non disponible. |
|                  | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Non disponible. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Réactivité</b>         | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | SureSelect Primer                             | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                           | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| <b>Stabilité chimique</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Le produit est stable.  |
|                           | SureSelect Ligation Master Mix                | Le produit est stable.  |
|                           | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Le produit est stable.  |
|                           | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Le produit est stable.  |



## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |                        |
|--|------------------------|
| RNA Seq PCR Master Mix                       | Le produit est stable. |
| RNA Seq First Strand Master Mix              | Le produit est stable. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                 | Le produit est stable. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Le produit est stable. |
| SureSelect Primer                            | Le produit est stable. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | Le produit est stable. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | Le produit est stable. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | Le produit est stable. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Le produit est stable. |

### Risque de réactions dangereuses

|   |  |
|---|--|
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Primer                             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Conditions à éviter</b>                 | : | <ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>SureSelect XT 8 bp Indexes</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> <li>Aucune donnée spécifique.</li> </ul>  |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | : | <ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>SureSelect XT 8 bp Indexes</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> <li>Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.</li> </ul> |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | : | <ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</li> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</li> <li>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.</li> </ul>  |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq PCR Master Mix                       | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq First Strand Master Mix              | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Primer                            | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | Résultat                 | Espèces    | Dosage                    | Exposition |
|--|--------------------------|------------|---------------------------|------------|
| <b>SureSelect Ligation Master Mix</b><br>Glycérol  | DL50 Orale               | Rat        | 12600 mg/kg               | -          |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b><br>Glycérol<br>Clorure de potassium | DL50 Orale<br>DL50 Orale | Rat<br>Rat | 12600 mg/kg<br>2600 mg/kg | -<br>-     |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b><br>Glycérol   | DL50 Orale               | Rat        | 12600 mg/kg               | -          |
| <b>RNA Seq PCR Master Mix</b><br>Glycérol  | DL50 Orale               | Rat        | 12600 mg/kg               | -          |
| <b>RNA Seq First Strand Master Mix</b><br>Glycérol                                       | DL50 Orale               | Rat        | 12600 mg/kg               | -          |

## Section 11. Données toxicologiques

|   |            |     |             |   |
|---|------------|-----|-------------|---|
| <b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b><br>Glycérol                 | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b><br>Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Clorure de potassium  | DL50 Orale | Rat | 2600 mg/kg  | - |

### Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient                                | Résultat              | Espèces | Potentiel | Exposition                  | Observation |
|--|-----------------------|---------|-----------|-----------------------------|-------------|
| <b>SureSelect Ligation Master Mix</b><br>Glycérol                | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
| Polyéthylène glycol  | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
|  | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 500 milligrams              | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 500 milligrams              | -           |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b><br>Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
| Clorure de potassium   | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b><br>Glycérol                 | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
| Polyéthylène glycol  | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 milligrams | -           |
|  | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 500 milligrams              | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures                   | -           |

## Section 11. Données toxicologiques

|   |                       |       |   |  |   |
|---|-----------------------|-------|---|--|---|
| RNA Seq PCR Master Mix<br>Glycérol                          | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500<br>milligrams<br>500<br>milligrams | - |
|   | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
|   | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
| RNA Seq First Strand<br>Master Mix<br>Glycérol              | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
|   | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
| Uracil DNA Glycosylase<br>(UDG)<br>Glycérol                 | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
|   | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
| RNA Seq Second-strand +<br>End-Repair Oligo Mix<br>Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
|   | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |
| Clorure de potassium  | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500<br>milligrams         | - |

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagenicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

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

## Section 11. Données toxicologiques

| Nom  | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| <b>SureSelect Ligation Master Mix</b><br>Polyéthylène glycol | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate      | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b><br>Polyéthylène glycol  | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate      | Catégorie 3 | Non applicable.   | Irritation des voies respiratoires |

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

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

|   |   |
|---|---|
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Non disponible.                                       |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Non disponible.                                       |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Non disponible.                                       |
| SureSelect Primer                             | Non disponible.                                       |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Non disponible.                                       |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Non disponible.                                       |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Non disponible.                                       |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

|   |   |
|---|---|
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Provoque une sévère irritation des yeux.        |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Provoque une irritation des yeux.               |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Provoque une sévère irritation des yeux.        |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Provoque une irritation des yeux.               |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Provoque une irritation des yeux.               |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |



## Section 11. Données toxicologiques

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
|                             | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Provoque une irritation des yeux.               |
| <b>Inhalation</b>           | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec la peau</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Ingestion</b>            | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| RNA Seq First Strand Master Mix              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer                            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |

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

|                              |   |   |  |
|------------------------------|---|---|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : | RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | SureSelect Ligation Master Mix                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              |   | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur            |
|                              |   | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              |   | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | RNA Seq First Strand Master Mix               | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur            |
|                              |   | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur            |
|                              |   | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | SureSelect Primer                             | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur            |

## Section 11. Données toxicologiques

|  |                           |   |                           |   |                           |
|--|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| <b>Inhalation</b>                            | :                         | RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | SureSelect Primer                             | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | <b>Contact avec la peau</b>                   | :                         | RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucune donnée spécifique. |
|  |                           |   |                           | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucune donnée spécifique. |
|  |                           |   |                           | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| RNA Seq PCR Master Mix                       | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| RNA Seq First Strand Master Mix              | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                 | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                 | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| SureSelect Primer                            | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                   | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer               | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer          | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |   |                           |   |                           |
| <b>Ingestion</b>                             | :                         |   |                           | RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucune donnée spécifique. |
|  |                           |   |                           | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucune donnée spécifique. |
|  |                           |   |                           | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
|  |                           | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | SureSelect Primer                             | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucune donnée spécifique. |   |                           |
|  |                           | RNA Seq ILM Reverse PCR                       | Aucune donnée spécifique. |   |                           |

## Section 11. Données toxicologiques

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Primer                   |                           |
| RNA Seq ILM Post-Capture | Aucune donnée spécifique. |
| PCR Primer               |                           |
| RNA Seq Second-strand +  | Aucune donnée spécifique. |
| End-Repair Oligo Mix     |                           |

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

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

|                    |                        |   |   |   |
|--------------------|------------------------|---|---|---|
| <b>Généralités</b> | :                      | RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    | <b>Cancérogénicité</b> | :   | RNA Seq Fragmentation Mix                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                    |                        |   | SureSelect Ligation Master Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                    |                        |   | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                    |                        |   | RNA Seq dA Tailing Master Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                    |                        |   | RNA Seq PCR Master Mix                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                    |                        |   | RNA Seq First Strand Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                    |                        |   | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                    |                        | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
|                    |                        | RNA Seq ILM Post-Capture                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |

## Section 11. Données toxicologiques

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
|                                    | PCR Primer                                    |   |
|                                    | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Mutagenicité</b>                | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Tératogénicité</b>              | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Effets sur le développement</b> | : RNA Seq Fragmentation Mix                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                    | Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

### Effets sur la fertilité

|   |   |
|---|---|
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Fragmentation Mix                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Ligation Master Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq PCR Master Mix                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq First Strand Master Mix               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Uracil DNA Glycosylase (UDG)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Primer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT 8 bp Indexes                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  | Aucun effet important ou danger critique connu. |

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

| Voie   | Valeur ETA     |
|--|----------------|
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix<br>Orale | 192592.6 mg/kg |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix<br>Orale  | 192592.6 mg/kg |

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient                                 | Résultat  | Espèces  | Exposition             |
|---|---|--|------------------------|
| SureSelect Ligation Master Mix<br>Glycérol<br>Polyéthylène glycol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss<br>Poisson - Salmo salar - Tacon | 96 heures<br>96 heures |
| RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix                     |   |  |                        |



## Section 12. Données écologiques

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Glycérol<br>Clorure de potassium  | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce<br>Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce<br>Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce<br><br>Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 12.92 mg/l Eau douce<br><br>Aiguë CL50 880 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss<br>Algues - Navicula seminulum<br>Algues - Desmodesmus subspicatus<br>Daphnie - Daphnia magna<br>Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate<br>Poisson - Pimephales promelas | 96 heures<br>96 heures<br>72 heures<br>48 heures<br>48 heures<br>96 heures |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b><br>Glycérol<br>Polyéthylène glycol                 | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss<br>Poisson - Salmo salar - Tacon  | 96 heures<br>96 heures   |
| <b>RNA Seq PCR Master Mix</b><br>Glycérol   | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss   | 96 heures  |
| <b>RNA Seq First Strand Master Mix</b><br>Glycérol                                      | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss   | 96 heures  |
| <b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b><br>Glycérol   | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss   | 96 heures  |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b><br>Glycérol<br>Clorure de potassium | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce<br>Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce<br>Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce<br><br>Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 12.92 mg/l Eau douce<br><br>Aiguë CL50 880 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss<br>Algues - Navicula seminulum<br>Algues - Desmodesmus subspicatus<br>Daphnie - Daphnia magna<br>Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate<br>Poisson - Pimephales promelas | 96 heures<br>96 heures<br>72 heures<br>48 heures<br>48 heures<br>96 heures |

### Persistence et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient                                | Test  | Résultat        | Dosage | Inoculum |
|--|---|-----------------|--------|----------|
| <b>SureSelect Ligation Master Mix</b><br>Glycérol                | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | -      | -        |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b><br>Glycérol | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | -      | -        |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b><br>Glycérol                 | 301D  | 93 % - 30 jours | -      | -        |

## Section 12. Données écologiques

|   |  |                 |   |   |
|---|--|-----------------|---|---|
| <b>RNA Seq PCR Master Mix</b><br>Glycérol                       | Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé<br>301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |
| <b>RNA Seq First Strand Master Mix</b><br>Glycérol              | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé  | 93 % - 30 jours | - | - |
| <b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b><br>Glycérol                 | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé  | 93 % - 30 jours | - | - |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b><br>Glycérol | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé  | 93 % - 30 jours | - | - |

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|------------------|
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b><br>Clorure de potassium | -                  | -         | Facilement       |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b><br>Clorure de potassium  | -                  | -         | Facilement       |

### Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | LogP <sub>ow</sub> | BCF      | Potentiel        |
|--|--------------------|----------|------------------|
| <b>SureSelect Ligation Master Mix</b><br>Glycérol<br>Polyéthylène glycol                 | -1.76<br>-         | -<br>3.2 | faible<br>faible |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b><br>Glycérol<br>Clorure de potassium | -1.76<br>-0.46     | -<br>-   | faible<br>faible |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b>   |                    |          |                  |

## Section 12. Données écologiques

|   |       |     |        |
|---|-------|-----|--------|
| Glycérol  | -1.76 | -   | faible |
| Polyéthylène glycol                                 | -     | 3.2 | faible |
| <b>RNA Seq PCR Master Mix</b>                       |       |     |        |
| Glycérol  | -1.76 | -   | faible |
| <b>RNA Seq First Strand Master Mix</b>              |       |     |        |
| Glycérol  | -1.76 | -   | faible |
| <b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>                 |       |     |        |
| Glycérol  | -1.76 | -   | faible |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> |       |     |        |
| Glycérol  | -1.76 | -   | faible |
| Clorure de potassium                                | -0.46 | -   | faible |

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

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

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

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

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

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste des stocks

**Australie** : Indéterminé.

**Canada** : Indéterminé.

**Chine** : Indéterminé.

**Europe** : Indéterminé.

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

**Malaisie** : Indéterminé.

**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.

**Philippines** : Indéterminé.

**République de Corée** : Indéterminé.

**Taiwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Thaïlande** : Indéterminé.

**Turquie** : Indéterminé.

**États-Unis** : Indéterminé.

**Viêt-Nam** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 08/20/2018

**Date de publication précédente** : 05/25/2018

**Version** : 2.1

## Section 16. Autres informations

**Légende des abréviations** :

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

### Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification   | Justification     |
|--|-------------------|
| <b>SureSelect Ligation Master Mix</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A                | Méthode de calcul |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul |
| <b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A                 | Méthode de calcul |
| <b>RNA Seq First Strand Master Mix</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B               | Méthode de calcul |
| <b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B                  | Méthode de calcul |
| <b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B  | 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.