

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Agilent Technologies

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-16 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn

## Section 1. Identification

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Identificateur de produit</b> | : SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-16 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn  |
| <b>Réf. (kit chimique)</b>       | : G9704 A-M  |
| <b>Référence</b>                 | : <u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u> 5500-0138  |
|                                  | End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6412  |
|                                  | End Repair-A Tailing Buffer 5190-6413  |
|                                  | T4 DNA Ligase 5190-6414  |
|                                  | Ligation Buffer 5190-6415  |
|                                  | Adaptor Oligo Mix 5190-6416  |
|                                  | Forward Primer 5190-6417   |
|                                  | <u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5500-0138 / 5190-9684               |
|                                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418  |
|                                  | Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742   |
|                                  | 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52  |
|                                  | <u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5190-9685  |
|                                  | SureSelect Binding Buffer 5190-4399  |
|                                  | SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400   |
|                                  | SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401   |
|                                  | <u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> 5190-9684  |
|                                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9683  |
|                                  | SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7327   |
|                                  | SureSelect RNase Block 5190-4383   |
|                                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix 5190-9730  |
|                                  | <u>SureSelect XT HS Index Primers 1-16 for ILM (Pre PCR)</u> 5500-0141   |
|                                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 5190-9921 / 5190-9922 / 5190-9923 / 5190-9924 / 5190-9925 / 5190-9926 / 5190-9938 / 5190-9940 / 5190-9942 / 5190-9949 / 5190-9951 / 5190-9953 |
|                                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 Diverses*  |
|                                  | <u>SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs</u> 5190-9226   |
|                                  | <u>SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs</u> 5190-9226   |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Utilisations identifiées</b> | : Réactif analytique. Uniquement des fins de recherche.    |
|                                 | End Repair-A Tailing Enzyme Mix 0.064 ml (16 réactions)    |
|                                 | End Repair-A Tailing Buffer 0.256 ml (16 réactions)        |
|                                 | T4 DNA Ligase 0.032 ml (16 réactions)                      |
|                                 | Ligation Buffer 0.368 ml (16 réactions)                    |
|                                 | Adaptor Oligo Mix 0.08 ml (16 réactions)                   |
|                                 | Forward Primer 0.032 ml (16 réactions)                     |
|                                 | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.09 ml                  |
|                                 | Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.016 ml (32 réactions) |
|                                 | 5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml                     |
|                                 | SureSelect Binding Buffer 13.2 ml                          |

## Section 1. Identification

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| SureSelect Wash Buffer 1                           | 8 ml                           |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | 24 ml                          |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | 0.08 ml (16 réactions)         |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | 0.45 ml                        |
| SureSelect RNase Block                             | 0.016 ml                       |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | 0.016 ml (16 réactions)        |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 0.032 - 0.08 ml (96 réactions) |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | 16 x 0.01 ml (16 réactions)    |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | 0.08 ml (16 réactions)         |

**Utilisations non recommandées** : Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

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

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

**Note \*** : \*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### End Repair-A Tailing

##### Enzyme Mix

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### T4 DNA Ligase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### Ligation Buffer

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### Herculase II Fusion DNA

##### Polymerase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### SureSelect RNase Block

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage SGH

**Mention d'avertissement** :

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| End Repair-A Tailing              | Attention                 |
| Enzyme Mix                        |                           |
| End Repair-A Tailing Buffer       | Pas de mention de danger. |
| T4 DNA Ligase                     | Attention                 |
| Ligation Buffer                   | Attention                 |
| Adaptor Oligo Mix                 | Pas de mention de danger. |
| Forward Primer                    | Pas de mention de danger. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pas de mention de danger. |

## Section 2. Identification des dangers

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Attention                                       |
|                             | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SureSelect Binding Buffer                          | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SureSelect Wash Buffer 1                           | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SureSelect Wash Buffer 2                           | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SureSelect RNase Block                             | Attention                                       |
|                             | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Pas de mention de danger.                       |
|                             | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Pas de mention de danger.                       |
| <b>Mentions de danger</b>   | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
|                             | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | T4 DNA Ligase                                      | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
|                             | Ligation Buffer                                    | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
|                             | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
|                             | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect RNase Block                             | H320 - Provoque une irritation des yeux.        |
|                             | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Conseils de prudence</b> |  |   |
| <b>Prévention</b>           | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non applicable.                                 |
|                             | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non applicable.                                 |
|                             | T4 DNA Ligase                                      | Non applicable.                                 |
|                             | Ligation Buffer                                    | Non applicable.                                 |
|                             | Adaptor Oligo Mix                                  | Non applicable.                                 |
|                             | Forward Primer                                     | Non applicable.                                 |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non applicable.                                 |

## Section 2. Identification des dangers

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
|                     | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non applicable.   |
|                     | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Binding Buffer                          | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non applicable.   |
|                     | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non applicable.   |
|                     | SureSelect RNase Block                             | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non applicable.   |
|                     | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable.   |
|                     | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non applicable.   |
|                     | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non applicable.   |
| <b>Intervention</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme 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: Consulter un médecin. |
|                     | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non applicable.   |
|                     | T4 DNA Ligase                                      | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. |
|                     | Ligation Buffer                                    | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. |
|                     | Adaptor Oligo Mix                                  | Non applicable.   |
|                     | Forward Primer                                     | Non applicable.   |
|                     | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non applicable.   |
|                     | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. |
|                     | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Binding Buffer                          | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non applicable.   |
|                     | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non applicable.   |
|                     | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non applicable.   |

## Section 2. Identification des dangers

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
|                    | SureSelect Fast                                    | Non applicable.   |
|                    | Hybridization Buffer                               |   |
|                    | SureSelect RNase Block                             | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. |
|                    | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non applicable.   |
|                    | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable.   |
|                    | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non applicable.   |
|                    | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non applicable.   |
| <b>Stockage</b>    | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non applicable.   |
|                    | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non applicable.   |
|                    | T4 DNA Ligase                                      | Non applicable.   |
|                    | Ligation Buffer                                    | Non applicable.   |
|                    | Adaptor Oligo Mix                                  | Non applicable.   |
|                    | Forward Primer                                     | Non applicable.   |
|                    | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non applicable.   |
|                    | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non applicable.   |
|                    | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non applicable.   |
|                    | SureSelect Binding Buffer                          | Non applicable.   |
|                    | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non applicable.   |
|                    | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non applicable.   |
|                    | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non applicable.   |
|                    | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non applicable.   |
|                    | SureSelect RNase Block                             | Non applicable.   |
|                    | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non applicable.   |
|                    | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable.   |
|                    | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non applicable.   |
|                    | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non applicable.   |
| <b>Élimination</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non applicable.   |
|                    | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non applicable.   |
|                    | T4 DNA Ligase                                      | Non applicable.   |
|                    | Ligation Buffer                                    | Non applicable.   |
|                    | Adaptor Oligo Mix                                  | Non applicable.   |
|                    | Forward Primer                                     | Non applicable.   |
|                    | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non applicable.   |
|                    | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non applicable.   |
|                    | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non applicable.   |

## Section 2. Identification des dangers

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | SureSelect Binding Buffer                          | Non applicable.   |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non applicable.   |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non applicable.   |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non applicable.   |
|  | SureSelect Fast                                    | Non applicable.   |
|  | Hybridization Buffer                               |   |
|  | SureSelect RNase Block                             | Non applicable.   |
|  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non applicable.   |
|  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable.   |
|  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non applicable.   |
|  | Ssel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non applicable.   |
| <b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>                     | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucun connu.  |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun connu.  |
|  | T4 DNA Ligase                                      | Aucun connu.  |
|  | Ligation Buffer                                    | Aucun connu.  |
|  | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun connu.  |
|  | Forward Primer                                     | Aucun connu.  |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun connu.  |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun connu.  |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun connu.  |
|  | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun connu.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun connu.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun connu.  |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun connu.  |
|  | SureSelect Fast                                    | Aucun connu.  |
|  | Hybridization Buffer                               |   |
|  | SureSelect RNase Block                             | Aucun connu.  |
|  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun connu.  |
|  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun connu.  |
|  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun connu.  |
|  | Ssel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun connu.  |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.3 %  |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 31.3 % |
| <b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucun connu.  |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun connu.  |
|  | T4 DNA Ligase                                      | Aucun connu.  |
|  | Ligation Buffer                                    | Aucun connu.  |
|  | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun connu.  |
|  | Forward Primer                                     | Aucun connu.  |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM                             | Aucun connu.  |

## Section 2. Identification des dangers

|  |              |
|--|--------------|
| each dNTP)   |              |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun connu. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun connu. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun connu. |
| SureSelect RNase Block                             | Aucun connu. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun connu. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun connu. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun connu. |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

|                              |   |  |         |
|------------------------------|---|--|---------|
| <b>Substance/préparation</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                    | Mélange |
|                              |   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Mélange |
|                              |   | T4 DNA Ligase                                      | Mélange |
|                              |   | Ligation Buffer                                    | Mélange |
|                              |   | Adaptor Oligo Mix                                  | Mélange |
|                              |   | Forward Primer                                     | Mélange |
|                              |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Mélange |
|                              |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Mélange |
|                              |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Mélange |
|                              |   | SureSelect Binding Buffer                          | Mélange |
|                              |   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Mélange |
|                              |   | SureSelect Wash Buffer 2                           | Mélange |
|                              |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Mélange |
|                              |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Mélange |
|                              |   | SureSelect RNase Block                             | Mélange |
|                              |   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Mélange |
|                              |   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Mélange |
|                              |   | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Mélange |
|                              |   | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Mélange |

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| Nom des ingrédients                                       | Synonymes                   | % (p/p)   | Numéro CAS |
|---|-----------------------------|-----------|------------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>                    |                             |           |            |
| Glycérol  | Glycerol                    | ≥30 - ≤60 | 56-81-5    |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b>                        |                             |           |            |
| Clorure de potassium                                      | Potassium Chloride          | ≥1 - ≤5   | 7447-40-7  |
| <b>T4 DNA Ligase</b>                                      |                             |           |            |
| Glycérol  | Glycerol                    | ≥30 - ≤60 | 56-81-5    |
| <b>Ligation Buffer</b>                                    |                             |           |            |
| Glycérol  | Glycerol                    | ≥10 - ≤30 | 56-81-5    |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>                 |                             |           |            |
| Glycérol  | Glycerol                    | ≥30 - ≤60 | 56-81-5    |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>                    |                             |           |            |
| Trométamol  | Tris                        | ≥1 - ≤5   | 77-86-1    |
| cétomacrogol 1000   | Hexadecan-1-ol, ethoxylated | ≥1 - ≤5   | 9004-95-9  |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b>                           |                             |           |            |
| Sulfate de sodium et de dodécyle                          | Sodium dodecyl sulphate     | ≥0.1 - ≤1 | 151-21-3   |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b>                           |                             |           |            |
| Sulfate de sodium et de dodécyle                          | Sodium dodecyl sulphate     | ≥0.1 - ≤1 | 151-21-3   |
| <b>SureSelect RNase Block</b>                             |                             |           |            |
| Glycérol  | Glycerol                    | ≥30 - ≤60 | 56-81-5    |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> |                             |           |            |
| Glycérol  | Glycerol                    | ≥1 - ≤5   | 56-81-5    |

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

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

|                              |                                    |  |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme 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. |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer        | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
|                              | T4 DNA Ligase                      | 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. |
|                              | Ligation Buffer                    | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
|                              | Adaptor 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
|                              | Forward 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.  |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | 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.  |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer    | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
|                              | SureSelect Binding Buffer          | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
|                              | SureSelect Wash Buffer 1           | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.   |

## Section 4. Premiers soins

|   |   |
|---|---|
| SureSelect Wash Buffer 2                            | En cas d'irritation, consulter un médecin.<br>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.<br>En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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.<br>En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer                | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.<br>En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| SureSelect RNase Block                              | 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 Post- Capture Primer 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.<br>En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library  | 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.<br>En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02               | 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.<br>En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                   | 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.<br>En cas d'irritation, consulter un médecin.  |
| <b>Inhalation</b> : End Repair-A Tailing 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. |
| End Repair-A Tailing Buffer                         | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se   |

## Section 4. Premiers soins

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.  |
| T4 DNA Ligase                      | 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. |
| Ligation Buffer                    | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Adaptor Oligo 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.  |
| Forward 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.  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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.  |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.  |
| SureSelect Binding Buffer                          | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer               | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.  |
| SureSelect RNase Block                             | 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 Post- Capture Primer 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.  |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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 HS Index Primer A01-H02              | 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   |

## Section 4. Premiers soins

|                             |                                    |   |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
|                             | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs  | développent.<br>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| <b>Contact avec la peau</b> | : End Repair-A Tailing 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. |
|                             | End Repair-A Tailing Buffer        | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | T4 DNA Ligase                      | 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. |
|                             | Ligation Buffer                    | 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. |
|                             | Adaptor 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.  |
|                             | Forward Primer                     | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
|                             | 5X Herculase II Reaction Buffer    | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | SureSelect Binding Buffer          | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | SureSelect Wash Buffer 1           | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                             | SureSelect Wash Buffer 2           | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.  |

## Section 4. Premiers soins

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
|                  |  | Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer               | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
|                  | SureSelect RNase Block                             | 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 Post- Capture Primer Mix                | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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 HS Index Primer A01-H02              | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
|                  | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
| <b>Ingestion</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
|                  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                  | T4 DNA Ligase                                      | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si   |

## Section 4. Premiers soins

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | 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.  |
| Ligation Buffer                    | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. 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. |
| Adaptor Oligo Mix                  | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Forward Primer                     | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la  |

## Section 4. Premiers soins

|   |  |
|---|--|
|   | 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.   |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect Binding Buffer                     | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect Wash Buffer 1                      | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect Wash Buffer 2                      | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer          | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| SureSelect RNase Block                        | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix           | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente,  |

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
|  | 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.   |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | T4 DNA Ligase                                      | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | Ligation Buffer                                    | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect RNase Block                             | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 4. Premiers soins

|                             |   |  |   |
|-----------------------------|---|--|---|
| <b>Inhalation</b>           | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | T4 DNA Ligase                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Ligation Buffer                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect RNase Block                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec la peau</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | T4 DNA Ligase                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Ligation Buffer                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect RNase Block                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                             |   | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |



## Section 4. Premiers soins

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
|                             | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect RNase Block                             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                             | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Inhalation</b>           | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Ligation Buffer                                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Forward Primer                                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Contact avec la peau</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Ligation Buffer                                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Forward Primer                                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 5X Herculase II Reaction                           | Aucune donnée spécifique.   |

## Section 4. Premiers soins

|                  |  |                           |
|------------------|--|---------------------------|
|                  | Buffer   |                           |
|                  | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Fast                                    | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Hybridization Buffer                               |                           |
|                  | SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique. |
| <b>Ingestion</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée spécifique. |
|                  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée spécifique. |
|                  | T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Ligation Buffer                                    | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Forward Primer                                     | Aucune donnée spécifique. |
|                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucune donnée spécifique. |
|                  | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Fast                                    | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Hybridization Buffer                               |                           |
|                  | SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | 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> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.   |
|                                 | End Repair-A Tailing Buffer       | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
|                                 | T4 DNA Ligase                     | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si  |

## Section 4. Premiers soins

|  |  |
|--|--|
| Ligation Buffer                                    | de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Adaptor Oligo Mix                                  | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| Forward Primer                                     | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | 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.        |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.        |
| SureSelect Binding Buffer                          | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.        |
| SureSelect RNase Block                             | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |

## Section 4. Premiers soins

|                                  |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|
| <b>Traitements particuliers</b>  | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                    | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | T4 DNA Ligase                                      | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | Ligation Buffer                                    | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | Adaptor Oligo Mix                                  | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | Forward Primer                                     | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect Binding Buffer                          | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect Wash Buffer 2                           | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect RNase Block                             | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Pas de traitement particulier.  |
|                                  |   | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Pas de traitement particulier.  |
| <b>Protection des sauveteurs</b> | : | End Repair-A Tailing 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. |
|                                  |   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  |   | T4 DNA Ligase                                      | 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. |
|                                  |   | Ligation Buffer                                    | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
|                                  |   | Adaptor Oligo Mix                                  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  |   | Forward Primer                                     | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | 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. |
|                                  |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  |   | SureSelect Binding Buffer                          | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
|                                  |   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |

## Section 4. Premiers soins

|  |   |
|--|---|
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SureSelect Fast                                    | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| Hybridization Buffer                               | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SureSelect RNase Block                             | 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 Post- Capture Primer Mix                | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  |

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

|  |  |
|--|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| End Repair-A Tailing Buffer                        | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| T4 DNA Ligase                                      | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Ligation Buffer                                    | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Adaptor Oligo Mix                                  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Forward Primer                                     | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Fast                                    | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Hybridization Buffer                               | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect RNase Block                             | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT HS Index                             | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

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

### Agents extincteurs inappropriés

|  |  |
|--|--|
| Primer A01-H02                                     | environnants.  |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucun connu.   |
| End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun connu.   |
| T4 DNA Ligase                                      | Aucun connu.   |
| Ligation Buffer                                    | Aucun connu.   |
| Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun connu.   |
| Forward Primer                                     | Aucun connu.   |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun connu.   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun connu.   |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun connu.   |
| SureSelect Binding Buffer                          | Aucun connu.   |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun connu.   |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun connu.   |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun connu.   |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun connu.   |
| SureSelect RNase Block                             | Aucun connu.   |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun connu.   |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun connu.   |
| SureSelect XT HS Index                             | Aucun connu.   |
| Primer A01-H02                                     |  |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun connu.   |

### Dangers spécifiques du produit

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| End Repair-A Tailing Buffer        | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| T4 DNA Ligase                      | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Ligation Buffer                    | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Adaptor 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. |
| Forward Primer                     | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le                         |

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

|   |   |
|---|---|
| SureSelect Binding Buffer   | conteneur peut éclater.<br>Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.  |
| SureSelect Wash Buffer 1  | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SureSelect Wash Buffer 2  | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix   | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer  | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SureSelect RNase Block  | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix   | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library                                    | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02   | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs   | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.   |
| <b>Produit de décomposition thermique dangereux</b> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| End Repair-A Tailing Buffer   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal |
| T4 DNA Ligase   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| Ligation Buffer   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| Adaptor Oligo Mix   | Aucune donnée spécifique.   |
| Forward Primer  | Aucune donnée spécifique.   |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:   |

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

|   |   |
|---|---|
|   | dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>oxydes de phosphore  |
| Herculase II Fusion DNA<br>Polymerase   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| 5X Herculase II Reaction<br>Buffer  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>oxydes de soufre<br>oxyde/oxydes de métal   |
| SureSelect Binding Buffer   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal  |
| SureSelect Wash Buffer 1<br>SureSelect Wash Buffer 2<br>SureSelect XT HS and XT<br>Low Input Blocker Mix<br>SureSelect Fast<br>Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.   |
|   | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal |
| SureSelect RNase Block  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| SureSelect Post- Capture<br>Primer Mix<br>SSEL XT HS and XT Low<br>Input Custom Capture Library   | Aucune donnée spécifique.<br>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone                                     |
| SureSelect XT HS Index<br>Primer A01-H02<br>SSEL XT HS Human All Exon<br>V6+UTRs  | Aucune donnée spécifique.<br>Aucune donnée spécifique.  |

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

- : End Repair-A Tailing 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.
- End Repair-A Tailing Buffer  
En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

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

|   |   |
|---|---|
|   | impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.   |
| T4 DNA Ligase                                 | 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. |
| Ligation Buffer                               | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Adaptor Oligo 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. |
| Forward 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Binding Buffer                     | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Wash Buffer 1                      | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Wash Buffer 2                      | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer          | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure   |

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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.   |
|  | SureSelect RNase Block                             | 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 Post- Capture Primer 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. |
|  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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 HS Index Primer A01-H02              | 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. |
|  | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | 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. |
| <b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b> | : End Repair-A Tailing 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.                                       |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.                                       |
|  | T4 DNA Ligase                                      | 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.                                       |
|  | Ligation Buffer                                    | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.                                       |
|  | Adaptor Oligo 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.                                       |
|  | Forward 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.                                       |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | 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.                                       |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.                                       |

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

|  |   |
|--|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer               | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect RNase Block                             | 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 Post- Capture Primer 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. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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 HS Index Primer A01-H02              | 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. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |

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

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

#### **Pour le personnel non affecté aux urgences**

: End Repair-A Tailing 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.

End Repair-A Tailing Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| T4 DNA Ligase                      | 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. 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. |
| Ligation Buffer                    | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| Adaptor 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| Forward 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.   |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | 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.   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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.   |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| SureSelect Binding Buffer          | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.   |

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

|  |  |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 1                           | 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. 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 Wash Buffer 2                           | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer               | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.   |
| SureSelect RNase Block                             | 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.                 |
| SureSelect Post- Capture Primer 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.   |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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 HS Index Primer A01-H02              | 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.   |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas  |

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

### Intervenants en cas d'urgence

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  | toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| End Repair-A Tailing Buffer        | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».  |
| T4 DNA Ligase                      | 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 ».  |
| Ligation Buffer                    | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».  |
| Adaptor 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 ».  |
| Forward 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 ».  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | 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 ».  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».  |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».  |
| SureSelect Binding Buffer          | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».  |
| SureSelect Wash Buffer 1           | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».  |
| SureSelect Wash Buffer 2           | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement  |

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

SureSelect XT HS and XT  
Low Input Blocker Mix

donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

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

SureSelect Fast  
Hybridization Buffer

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

SureSelect RNase Block

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 Post- Capture  
Primer 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 ».

SSEL XT HS and XT Low  
Input Custom Capture Library

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 HS Index  
Primer A01-H02

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 ».

SSel XT HS Human All Exon  
V6+UTRs

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

### Précautions environnementales

: End Repair-A Tailing  
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).

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

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).

Ligation Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

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

|   |   |
|---|---|
|   | voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).   |
| Adaptor 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). |
| Forward 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). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | 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). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Binding Buffer                     | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Wash Buffer 1                      | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Wash Buffer 2                      | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer          | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les   |

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

|  |  |
|--|--|
| SureSelect RNase Block                             | 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).<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). |
| SureSelect Post- Capture Primer 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).  |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 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 HS Index Primer A01-H02              | 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).  |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).  |

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

#### Méthodes de nettoyage

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ligation Buffer                    | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Adaptor Oligo Mix                  | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Forward Primer                     | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| SureSelect Binding Buffer          | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1           | <p>entreprise spécialisée autorisée.<br/>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.<br/>Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la</p>  |

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

|  |   |
|--|---|
| SureSelect Wash Buffer 2                           | <p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>   |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>   |
| SureSelect RNase Block                             | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>   |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>   |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>   |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une</p>   |

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

SSel XT HS Human All Exon  
V6+UTRs

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

## Section 7. Manutention et stockage

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

#### Mesures de protection

: End Repair-A Tailing  
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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

Ligation Buffer

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

Adaptor Oligo Mix

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

Forward Primer

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

100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

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

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

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

## Section 7. Manutention et stockage

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).  |
|   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SureSelect Binding Buffer                          | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SureSelect Wash Buffer 2                           | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SureSelect RNase Block                             | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient). |
|   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|   | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
| <b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme 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.   |
|   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.   |
|   | T4 DNA Ligase                                      | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et   |

## Section 7. Manutention et stockage

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ligation Buffer                    | <p>l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| Adaptor Oligo 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>  |
| Forward 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>  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | <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>  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>  |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>  |
| SureSelect Binding Buffer          | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou</p>  |

## Section 7. Manutention et stockage

|   |  |
|---|--|
| SureSelect Wash Buffer 1                      | <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> |
| SureSelect Wash Buffer 2                      | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer          | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>  |
| SureSelect RNase Block                        | <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 Post- Capture Primer 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>  |

## Section 7. Manutention et stockage

|  |   |
|--|---|
| SSEL XT HS and XT Low<br>Input Custom Capture Library                                  | <p>renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>   |
| SureSelect XT HS Index<br>Primer A01-H02   | <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>   |
| SSel XT HS Human All Exon<br>V6+UTRs   | <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>   |
| <p><b>Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités</b></p> | <p>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| End Repair-A Tailing Buffer  | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>  |
| T4 DNA Ligase  | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la</p>   |

## Section 7. Manutention et stockage

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | <p>lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>  |
| Ligation Buffer                   | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Adaptor Oligo Mix                 | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| Forward Primer                    | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>   |

## Section 7. Manutention et stockage

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.   |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect Binding Buffer          | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect Wash Buffer 1           | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non   |

## Section 7. Manutention et stockage

### SureSelect Wash Buffer 2

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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

### SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

### SureSelect Fast Hybridization Buffer

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

### SureSelect RNase Block

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

## Section 7. Manutention et stockage

|   |   |
|---|---|
| SureSelect Post- Capture<br>Primer 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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SSEL XT HS and XT Low<br>Input Custom Capture Library | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect XT HS Index<br>Primer A01-H02              | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SSel XT HS Human All Exon<br>V6+UTRs                  | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |

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

### [Paramètres de contrôle](#)

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

| Nom des ingrédients   | Limites d'exposition  |
|---|---|
| <p><b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br/>Glycérol</p>    | <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023).</b><br/>OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br/> <b>CA Québec Provincial (Canada, 9/2023).</b><br/>VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021).</b><br/>STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023).</b><br/>TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p> |
| <p><b>T4 DNA Ligase</b><br/>Glycérol</p>                      | <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023).</b><br/>OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br/> <b>CA Québec Provincial (Canada, 9/2023).</b><br/>VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021).</b><br/>STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023).</b><br/>TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p> |
| <p><b>Ligation Buffer</b><br/>Glycérol</p>                    | <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023).</b><br/>OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br/> <b>CA Québec Provincial (Canada, 9/2023).</b><br/>VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards<br/> <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021).</b><br/>STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard<br/> <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023).</b><br/>TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist<br/> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p> |
| <p><b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br/>Glycérol</p> | <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023).</b></p>   |

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

**SureSelect RNase Block**  
Glycérol

OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Québec Provincial (Canada, 9/2023).**  
 VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021).**  
 STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023).**  
 TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023).**  
 OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Québec Provincial (Canada, 9/2023).**  
 VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021).**  
 STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023).**  
 TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

**SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library**  
Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 3/2023).**  
 OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Québec Provincial (Canada, 9/2023).**  
 VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  
**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 4/2021).**  
 STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA British Columbia Provincial (Canada, 8/2023).**  
 TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist  
 TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist

### Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

### **Contrôles d'ingénierie appropriés**

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

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

**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.

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

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

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

### Apparence

|                      |                                   |          |
|----------------------|-----------------------------------|----------|
| <b>État physique</b> | End Repair-A Tailing              | Liquide. |
|                      | Enzyme Mix                        |          |
|                      | End Repair-A Tailing Buffer       | Liquide. |
|                      | T4 DNA Ligase                     | Liquide. |
|                      | Ligation Buffer                   | Liquide. |
|                      | Adaptor Oligo Mix                 | Liquide. |
|                      | Forward Primer                    | Liquide. |
|                      | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Liquide. |

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

|                |  |                 |
|----------------|--|-----------------|
|                | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Liquide.        |
|                | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Liquide.        |
|                | SureSelect Binding Buffer                          | Liquide.        |
|                | SureSelect Wash Buffer 1                           | Liquide.        |
|                | SureSelect Wash Buffer 2                           | Liquide.        |
|                | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Liquide.        |
|                | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Liquide.        |
|                | SureSelect RNase Block                             | Liquide.        |
|                | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Liquide.        |
|                | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Liquide.        |
|                | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Liquide.        |
|                | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Liquide.        |
| <b>Couleur</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non disponible. |
|                | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|                | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|                | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|                | Adaptor Oligo Mix                                  | Non disponible. |
|                | Forward Primer                                     | Non disponible. |
|                | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |
|                | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
|                | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|                | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|                | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible. |
|                | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible. |
|                | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible. |
|                | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|                | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|                | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|                | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|                | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|                | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |
| <b>Odeur</b>   | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non disponible. |
|                | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|                | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|                | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|                | Adaptor Oligo Mix                                  | Non disponible. |
|                | Forward Primer                                     | Non disponible. |
|                | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |

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

|                       |  |                 |
|-----------------------|--|-----------------|
|                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
|                       | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|                       | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|                       | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible. |
|                       | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible. |
|                       | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible. |
|                       | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|                       | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|                       | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|                       | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|                       | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|                       | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |
| <b>Seuil olfactif</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non disponible. |
|                       | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|                       | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|                       | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|                       | Adaptor Oligo Mix                                  | Non disponible. |
|                       | Forward Primer                                     | Non disponible. |
|                       | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |
|                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
|                       | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|                       | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|                       | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible. |
|                       | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible. |
|                       | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible. |
|                       | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|                       | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|                       | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|                       | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|                       | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|                       | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |
| <b>pH</b>             | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | 6.5             |
|                       | End Repair-A Tailing Buffer                        | 8               |
|                       | T4 DNA Ligase                                      | 7.5             |
|                       | Ligation Buffer                                    | 8               |
|                       | Adaptor Oligo Mix                                  | 7.5             |
|                       | Forward Primer                                     | 7.5             |
|                       | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | 7.5             |

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

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
|   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | 8.2             |
|   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | 9.5 à 10.5      |
|   | SureSelect Binding Buffer                          | 7.5             |
|   | SureSelect Wash Buffer 1                           | 7.5             |
|   | SureSelect Wash Buffer 2                           | 7               |
|   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | 7.5             |
|   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|   | SureSelect RNase Block                             | 7.6             |
|   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | 7.5             |
|   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|   | SureSelect XT HS Index                             | 7.5             |
|   | Primer A01-H02                                     |                 |
|   | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>                              | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non disponible. |
|   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|   | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|   | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|   | Adaptor Oligo Mix                                  | 0°C (32°F)      |
|   | Forward Primer                                     | 0°C (32°F)      |
|   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |
|   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
|   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|   | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|   | SureSelect Wash Buffer 1                           | 0°C (32°F)      |
|   | SureSelect Wash Buffer 2                           | 0°C (32°F)      |
|   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | 0°C (32°F)      |
|   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|   | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | 0°C (32°F)      |
|   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 0°C (32°F)      |
|   | SureSelect XT HS Index                             | 0°C (32°F)      |
|   | Primer A01-H02                                     |                 |
|   | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | 0°C (32°F)      |
| <b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non disponible. |
|   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|   | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|   | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|   | Adaptor Oligo Mix                                  | 100°C (212°F)   |
|   | Forward Primer                                     | 100°C (212°F)   |
|   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | 100°C (212°F)   |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | 100°C (212°F)   |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | 100°C (212°F)   |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | 100°C (212°F)   |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 100°C (212°F)   |
| SureSelect XT HS Index                             | 100°C (212°F)   |
| Primer A01-H02                                     |                 |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | 100°C (212°F)   |

**Point d'éclair :**

| Nom des ingrédients                                       | Vase clos |    |         | Vase ouvert |       |         |
|---|-----------|----|---------|-------------|-------|---------|
|   | °C        | °F | Méthode | °C          | °F    | Méthode |
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>                    |           |    |         |             |       |         |
| Glycérol  | -         | -  | -       | 177         | 350.6 | -       |
| <b>T4 DNA Ligase</b>                                      |           |    |         |             |       |         |
| Glycérol  | -         | -  | -       | 177         | 350.6 | -       |
| <b>Ligation Buffer</b>                                    |           |    |         |             |       |         |
| Glycérol  | -         | -  | -       | 177         | 350.6 | -       |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>                 |           |    |         |             |       |         |
| Glycérol  | -         | -  | -       | 177         | 350.6 | -       |
| <b>SureSelect RNase Block</b>                             |           |    |         |             |       |         |
| Glycérol  | -         | -  | -       | 177         | 350.6 | -       |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> |           |    |         |             |       |         |

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

|                           |  |   |   |   |                 |       |   |
|---------------------------|--|---|---|---|-----------------|-------|---|
|                           | Glycérol   | - | - | - | 177             | 350.6 | - |
| <b>Taux d'évaporation</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | End Repair-A Tailing Buffer                        |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | T4 DNA Ligase                                      |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | Ligation Buffer                                    |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | Adaptor Oligo Mix                                  |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | Forward Primer                                     |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | 5X Herculase II Reaction Buffer                    |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect Binding Buffer                          |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect Wash Buffer 1                           |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect Wash Buffer 2                           |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect Fast Hybridization Buffer               |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect RNase Block                             |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect Post- Capture Primer Mix                |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              |   |   |   | Non disponible. |       |   |
|                           | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  |   |   |   | Non disponible. |       |   |
| <b>Inflammabilité</b>     | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | End Repair-A Tailing Buffer                        |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | T4 DNA Ligase                                      |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | Ligation Buffer                                    |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | Adaptor Oligo Mix                                  |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | Forward Primer                                     |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | 5X Herculase II Reaction Buffer                    |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect Binding Buffer                          |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect Wash Buffer 1                           |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect Wash Buffer 2                           |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect Fast Hybridization Buffer               |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect RNase Block                             |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect Post- Capture Primer Mix                |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              |   |   |   | Non applicable. |       |   |
|                           | SSEL XT HS Human All Exon                          |   |   |   | Non applicable. |       |   |

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

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| <b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b> | V6+UTRs  |                 |
|   | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                    | Non disponible. |
|   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|   | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|   | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|   | Adaptor Oligo Mix                                  | Non disponible. |
|   | Forward Primer                                     | Non disponible. |
|   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |
|   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
|   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|   | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible. |
|   | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible. |
|   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible. |
|   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|   | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|   | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|   | Ssel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |

**Tension de vapeur**

| Nom des ingrédients                    | Pression de vapeur à 20 °C |         |         | Pression de vapeur à 50 °C |         |         |
|--|----------------------------|---------|---------|----------------------------|---------|---------|
|  | mm Hg                      | kPa     | Méthode | mm Hg                      | kPa     | Méthode |
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> |                            |         |         |                            |         |         |
| eau                                    | 17.5                       | 2.3     | -       | 92.258                     | 12.3    | -       |
| Glycérol                               | 0.000075                   | 0.00001 | -       | 0.0025                     | 0.00033 | -       |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b>     |                            |         |         |                            |         |         |
| eau                                    | 17.5                       | 2.3     | -       | 92.258                     | 12.3    | -       |
| <b>T4 DNA Ligase</b>                   |                            |         |         |                            |         |         |
| eau                                    | 17.5                       | 2.3     | -       | 92.258                     | 12.3    | -       |
| Glycérol                               | 0.000075                   | 0.00001 | -       | 0.0025                     | 0.00033 | -       |
| <b>Ligation Buffer</b>                 |                            |         |         |                            |         |         |

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

|  |             |         |   |        |         |   |
|--|-------------|---------|---|--------|---------|---|
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| Glycérol   | 0.000075    | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 | - |
| <b>Adaptor Oligo Mix</b>                             |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>Forward Primer</b>                                |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>             |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>            |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| Glycérol   | 0.000075    | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 | - |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>               |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| Trométamol   | <0.00075006 | <0.0001 | - | -      | -       | - |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b>                     |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b>                      |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b>                      |             |         |   |        |         |   |
| eau  | 17.5        | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b> |             |         |   |        |         |   |

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

|   |          |         |   |        |         |   |
|---|----------|---------|---|--------|---------|---|
| eau   | 17.5     | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>               |          |         |   |        |         |   |
| eau   | 17.5     | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>SureSelect RNase Block</b>                             |          |         |   |        |         |   |
| eau   | 17.5     | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| Glycérol  | 0.000075 | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 | - |
| <b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>                 |          |         |   |        |         |   |
| eau   | 17.5     | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</b>              |          |         |   |        |         |   |
| eau   | 17.5     | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> |          |         |   |        |         |   |
| eau   | 17.5     | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |
| Glycérol  | 0.000075 | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 | - |
| <b>SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs</b>                  |          |         |   |        |         |   |
| eau   | 17.5     | 2.3     | - | 92.258 | 12.3    | - |

**Densité de vapeur relative** : End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non disponible.  
 End Repair-A Tailing Buffer Non disponible.  
 T4 DNA Ligase Non disponible.  
 Ligation Buffer Non disponible.  
 Adaptor Oligo Mix Non disponible.  
 Forward Primer Non disponible.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Non disponible.  
 Herculanse II Fusion DNA Polymerase Non disponible.  
 5X Herculanse II Reaction Non disponible.

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

|                         |  |                 |
|-------------------------|--|-----------------|
|                         | Buffer   |                 |
|                         | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible. |
|                         | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible. |
|                         | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|                         | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|                         | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|                         | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|                         | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|                         | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |
| <b>Densité relative</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non disponible. |
|                         | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|                         | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|                         | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|                         | Adaptor Oligo Mix                                  | Non disponible. |
|                         | Forward Primer                                     | Non disponible. |
|                         | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |
|                         | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
|                         | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|                         | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible. |
|                         | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible. |
|                         | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|                         | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|                         | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|                         | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|                         | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|                         | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |

| <b>Solubilité</b> | <b>Médias</b>                          | <b>Résultat</b> |
|-------------------|--|-----------------|
|                   | <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> |                 |
|                   | l'eau                                  | Soluble         |
|                   | <b>End Repair-A Tailing Buffer</b>     |                 |
|                   | l'eau                                  | Soluble         |
|                   | <b>T4 DNA Ligase</b>                   |                 |
|                   | l'eau                                  | Soluble         |
|                   | <b>Ligation Buffer</b>                 |                 |
|                   | l'eau                                  | Soluble         |
|                   | <b>Adaptor Oligo Mix</b>               |                 |
|                   | l'eau                                  | Soluble         |

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

|   |         |
|---|---------|
| <b>Forward Primer</b>                                     |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>                  |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>                 |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>                    |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b>                          |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b>                           |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b>                           |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>      |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>               |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect RNase Block</b>                             |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect Post- Capture Primer Mix</b>                |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</b>              |         |
| l'eau   | Soluble |
| <b>SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs</b>                  |         |
| l'eau   | Soluble |

### Coefficient de partage n-octanol/eau

|  |                 |
|--|-----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non applicable. |
| End Repair-A Tailing Buffer                        | Non applicable. |
| T4 DNA Ligase                                      | Non applicable. |
| Ligation Buffer                                    | Non applicable. |
| Adaptor Oligo Mix                                  | Non applicable. |
| Forward Primer                                     | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non applicable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non applicable. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non applicable. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Non applicable. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Non applicable. |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Non applicable. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non applicable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non applicable. |
| SureSelect RNase Block                             | Non applicable. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non applicable. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| SureSelect XT HS Index                             | Non applicable. |

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

Primer A01-H02  
 SSeI XT HS Human All Exon Non applicable.  
 V6+UTRs

### Température d'auto-inflammation

:

| Nom des ingrédients                                       | °C  | °F  | Méthode |
|---|-----|-----|---------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>                    |     |     |         |
| Glycérol  | 370 | 698 | -       |
| <b>T4 DNA Ligase</b>                                      |     |     |         |
| Glycérol  | 370 | 698 | -       |
| <b>Ligation Buffer</b>                                    |     |     |         |
| Glycérol  | 370 | 698 | -       |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>                 |     |     |         |
| Glycérol  | 370 | 698 | -       |
| <b>SureSelect RNase Block</b>                             |     |     |         |
| Glycérol  | 370 | 698 | -       |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b> |     |     |         |
| Glycérol  | 370 | 698 | -       |

### Température de décomposition

:

|   |                 |
|---|-----------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix               | Non disponible. |
| End Repair-A Tailing Buffer                   | Non disponible. |
| T4 DNA Ligase                                 | Non disponible. |
| Ligation Buffer                               | Non disponible. |
| Adaptor Oligo Mix                             | Non disponible. |
| Forward Primer                                | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | Non disponible. |
| SureSelect Binding Buffer                     | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1                      | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2                      | Non disponible. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer          | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block                        | Non disponible. |

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

|                  |  |                 |
|------------------|--|-----------------|
|                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|                  | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |
| <b>Viscosité</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Non disponible. |
|                  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Non disponible. |
|                  | T4 DNA Ligase                                      | Non disponible. |
|                  | Ligation Buffer                                    | Non disponible. |
|                  | Adaptor Oligo Mix                                  | Non disponible. |
|                  | Forward Primer                                     | Non disponible. |
|                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible. |
|                  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Non disponible. |
|                  | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|                  | SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible. |
|                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible. |
|                  | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Non disponible. |
|                  | SureSelect RNase Block                             | Non disponible. |
|                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible. |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible. |
|                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible. |
|                  | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible. |

### Caractéristiques des particules

|                                      |   |                 |
|--------------------------------------|---|-----------------|
| <b>Taille médiane des particules</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix             | Non applicable. |
|                                      | End Repair-A Tailing Buffer                   | Non applicable. |
|                                      | T4 DNA Ligase                                 | Non applicable. |
|                                      | Ligation Buffer                               | Non applicable. |
|                                      | Adaptor Oligo Mix                             | Non applicable. |
|                                      | Forward Primer                                | Non applicable. |
|                                      | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | Non applicable. |
|                                      | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable. |
|                                      | 5X Herculase II Reaction Buffer               | Non applicable. |
|                                      | SureSelect Binding Buffer                     | Non applicable. |
|                                      | SureSelect Wash Buffer 1                      | Non applicable. |
|                                      | SureSelect Wash Buffer 2                      | Non applicable. |
|                                      | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
|                                      | SureSelect Fast Hybridization Buffer          | Non applicable. |

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| SureSelect RNase Block                             | Non applicable. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non applicable. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non applicable. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non applicable. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non applicable. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| <b>Réactivité</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | Ligation Buffer                                    | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | Forward Primer                                     | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
|                   | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |

|                           |                                   |                        |
|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Stabilité chimique</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Le produit est stable. |
|                           | End Repair-A Tailing Buffer       | Le produit est stable. |
|                           | T4 DNA Ligase                     | Le produit est stable. |
|                           | Ligation Buffer                   | Le produit est stable. |
|                           | Adaptor Oligo Mix                 | Le produit est stable. |
|                           | Forward Primer                    | Le produit est stable. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |                        |
|--|------------------------|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Le produit est stable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Le produit est stable. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Le produit est stable. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Le produit est stable. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Le produit est stable. |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Le produit est stable. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Le produit est stable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Le produit est stable. |
| SureSelect RNase Block                             | Le produit est stable. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Le produit est stable. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Le produit est stable. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Le produit est stable. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Le produit est stable. |

### Risque de réactions dangereuses

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| End Repair-A Tailing Buffer        | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| T4 DNA Ligase                      | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Ligation Buffer                    | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Adaptor Oligo Mix                  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Forward Primer                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Binding Buffer          | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Wash Buffer 1           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Wash Buffer 2           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect RNase Block                             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

### Conditions à éviter

|  |                           |
|--|---------------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée spécifique. |
| End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée spécifique. |
| T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée spécifique. |
| Ligation Buffer                                    | Aucune donnée spécifique. |
| Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée spécifique. |
| Forward Primer                                     | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucune donnée spécifique. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique. |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                             | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                                   | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | T4 DNA Ligase   | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | Ligation Buffer   | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | Adaptor Oligo Mix   | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | Forward Primer  | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                             | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                            | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                               | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SureSelect Binding Buffer                                     | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                                      | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                                      | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix                 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer                          | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SureSelect RNase Block  | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                           | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
|  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library            | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.  |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02      | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |  |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs          | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                                   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | T4 DNA Ligase   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | Ligation Buffer   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | Adaptor Oligo Mix   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | Forward Primer  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition                                  |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | dangereux ne devrait apparaître.<br>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect Binding Buffer                          | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect RNase Block                             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.                                     |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | 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>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glycérol         | DL50 Orale | Rat     | 12600 mg/kg | -          |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>Clorure de potassium | DL50 Orale | Rat     | 2600 mg/kg  | -          |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glycérol                           | DL50 Orale | Rat     | 12600 mg/kg | -          |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glycérol                         | DL50 Orale | Rat     | 12600 mg/kg | -          |

## Section 11. Données toxicologiques

|   |                           |            |                           |        |
|---|---------------------------|------------|---------------------------|--------|
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol                     | DL50 Orale                | Rat        | 12600 mg/kg               | -      |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol<br>cétomacrogol 1000 | DL50 Cutané<br>DL50 Orale | Rat<br>Rat | >5000 mg/kg<br>2500 mg/kg | -<br>- |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle       | DL50 Orale                | Rat        | 1288 mg/kg                | -      |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle       | DL50 Orale                | Rat        | 1288 mg/kg                | -      |
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glycérol                                 | DL50 Orale                | Rat        | 12600 mg/kg               | -      |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b><br>Glycérol     | DL50 Orale                | Rat        | 12600 mg/kg               | -      |

### Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient                          | Résultat              | Espèces | Potentiel | Exposition          | Observation |
|--|-----------------------|---------|-----------|---------------------|-------------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glycérol         | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>Clorure de potassium | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glycérol                           | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glycérol                         | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol      | Yeux - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |
|  | Peau - Léger irritant | Lapin   | -         | 24 heures<br>500 mg | -           |

## Section 11. Données toxicologiques

|   |                            |               |                 |                 |   |
|---|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---|
| <b>5X Herculanse II Reaction Buffer</b><br>Trométamol               | Peau - Modérément irritant | Lapin         | -               | 25 %            | - |
|   | Peau - Hautement irritant  | Lapin         | -               | 500 mg          | - |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle | Yeux - Léger irritant      | Lapin         | -               | 250 ug          | - |
|   | Yeux - Modérément irritant | Lapin         | -               | 10 mg           | - |
|   | Yeux - Modérément irritant | Lapin         | -               | 24 heures       | - |
|   |                            |               |                 | 100 mg          |   |
|   | Peau - Léger irritant      | Cochon d'Inde | -               | 24 heures 25 mg | - |
|   | Peau - Léger irritant      | Cochon d'Inde | -               | 336 heures      | - |
|   | Peau - Léger irritant      | Humain        | -               | 25250 ppm       | - |
|   |                            |               |                 | 48 heures 5 %   | - |
|   | Peau - Léger irritant      | Lapin         | -               | 24 heures 50 mg | - |
|   | Peau - Modérément irritant | Souris        | -               | 24 heures 25 mg | - |
|   | Peau - Modérément irritant | Lapin         | -               | 24 heures 25 mg | - |
|   | Peau - Hautement irritant  | Cochon d'Inde | -               | 48 heures       | - |
|   | Peau - Hautement irritant  | Cochon d'Inde | -               | 25250 ppm       | - |
|   | Peau - Hautement irritant  | Humain        | -               | 72 heures       | - |
|   |                            |               | 25250 ppm       |                 |   |
|   |                            |               | 24 heures 10 %  | -               |   |
| Peau - Hautement irritant   | Lapin                      | -             | 24 heures 2.5 % | -               |   |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle | Yeux - Léger irritant      | Lapin         | -               | 250 ug          | - |
|   | Yeux - Modérément irritant | Lapin         | -               | 10 mg           | - |
|   | Yeux - Modérément irritant | Lapin         | -               | 24 heures       | - |
|   |                            |               |                 | 100 mg          |   |
|   | Peau - Léger irritant      | Cochon d'Inde | -               | 24 heures 25 mg | - |
|   | Peau - Léger irritant      | Cochon d'Inde | -               | 336 heures      | - |
|   | Peau - Léger irritant      | Humain        | -               | 25250 ppm       | - |
|   |                            |               |                 | 48 heures 5 %   | - |
|   | Peau - Léger irritant      | Lapin         | -               | 24 heures 50 mg | - |
|   | Peau - Modérément irritant | Souris        | -               | 24 heures 25 mg | - |
|   | Peau - Modérément irritant | Lapin         | -               | 24 heures 25 mg | - |
|   | Peau - Hautement irritant  | Cochon d'Inde | -               | 48 heures       | - |
|   | Peau - Hautement irritant  | Cochon d'Inde | -               | 25250 ppm       | - |
|   | Peau - Hautement irritant  | Humain        | -               | 72 heures       | - |
|   |                            |               | 25250 ppm       |                 |   |
|   |                            |               | 24 heures 10 %  | -               |   |
| Peau - Hautement irritant   | Lapin                      | -             | 24 heures 2.5 % | -               |   |

## Section 11. Données toxicologiques

|   |                       |       |   |                     |   |
|---|-----------------------|-------|---|---------------------|---|
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glycérol                             | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500 mg | - |
|   | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500 mg | - |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b><br>Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500 mg | - |
|   | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures<br>500 mg | - |

### 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 -

| Nom   | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol                | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle | Catégorie 3 | -                 | 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**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| End Repair-A Tailing Buffer     | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| T4 DNA Ligase                   | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| Ligation Buffer                 | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |

## Section 11. Données toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| Adaptor Oligo Mix                                  | Non disponible.   |
| Forward Primer                                     | Non disponible.   |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Non disponible.   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| SureSelect Binding Buffer                          | Non disponible.   |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Non disponible.   |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Non disponible.   |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Non disponible.   |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| SureSelect RNase Block                             | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Non disponible.   |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Non disponible.   |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Non disponible.   |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Non disponible.   |

### Effets aigus potentiels sur la santé

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | T4 DNA Ligase                                      | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | Ligation Buffer                                    | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect RNase Block                             | Provoque une irritation des yeux.               |
|                              | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Inhalation</b>                                  | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | T4 DNA Ligase                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | Ligation Buffer                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect RNase Block                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|  | <b>Contact avec la peau</b>                        | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix               |
| End Repair-A Tailing Buffer                        |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| T4 DNA Ligase                                      |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ligation Buffer                                    |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Adaptor Oligo Mix                                  |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Forward Primer                                     |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Binding Buffer                          |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1                           |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2                           |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block                             |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix                |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  |  | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>Ingestion</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | T4 DNA Ligase                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | Ligation Buffer                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect RNase Block                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                  | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |

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

|                              |                                    |   |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer        | Aucune donnée spécifique.   |
|                              | T4 DNA Ligase                      | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              | Ligation Buffer                    | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              | Adaptor Oligo Mix                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                              | Forward Primer                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Aucune donnée spécifique.   |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer    | Aucune donnée spécifique.   |

## Section 11. Données toxicologiques

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
|                             | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Fast                                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Hybridization Buffer                               |   |
|                             | SureSelect RNase Block                             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>irritation<br>larmolement<br>rougeur |
|                             | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Inhalation</b>           | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Ligation Buffer                                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Forward Primer                                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Fast                                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Hybridization Buffer                               |   |
|                             | SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique.   |
| <b>Contact avec la peau</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Ligation Buffer                                    | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Forward Primer                                     | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée spécifique.   |
|                             | Herculase II Fusion DNA                            | Aucune donnée spécifique.   |

## Section 11. Données toxicologiques

|                  |  |                           |
|------------------|--|---------------------------|
|                  | Polymerase   |                           |
|                  | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique. |
| <b>Ingestion</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucune donnée spécifique. |
|                  | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucune donnée spécifique. |
|                  | T4 DNA Ligase                                      | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Ligation Buffer                                    | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Forward Primer                                     | Aucune donnée spécifique. |
|                  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucune donnée spécifique. |
|                  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucune donnée spécifique. |
|                  | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Binding Buffer                          | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect RNase Block                             | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucune donnée spécifique. |
|                  | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucune donnée spécifique. |

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

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.



## Section 11. Données toxicologiques

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
|                                      | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Mutagenicité</b>                  | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | T4 DNA Ligase                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Ligation Buffer                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect RNase Block                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | End Repair-A Tailing Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | T4 DNA Ligase                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Ligation Buffer                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Adaptor Oligo Mix                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Forward Primer                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Binding Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Wash Buffer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Wash Buffer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect RNase Block                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect Post- Capture Primer Mix                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                      | SSEL XT HS Human All Exon                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |

## Section 11. Données toxicologiques

V6+UTRs

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient  | Orale (mg/kg)    | Cutané (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|--|------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|---|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glycérol   | 12600            | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>End Repair-A Tailing Buffer<br>Clorure de potassium      | 159509.2<br>2600 | N/A<br>N/A     | N/A<br>N/A             | N/A<br>N/A                  | N/A<br>N/A                                    |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glycérol   | 12600            | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glycérol   | 12600            | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol  | 12600            | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>5X Herculase II Reaction Buffer<br>cétomacrogol 1000 | 107739.0<br>2500 | N/A<br>N/A     | N/A<br>N/A             | N/A<br>N/A                  | N/A<br>N/A                                    |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b><br>SureSelect Binding Buffer                                  | 51369.9          | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle                            | 1288             | N/A            | N/A                    | N/A                         | 1.5   |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle                            | 1288             | N/A            | N/A                    | N/A                         | 1.5   |
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glycérol  | 12600            | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b><br>Glycérol                          | 12600            | N/A            | N/A                    | N/A                         | N/A   |

### Autres informations

: End Repair-A Tailing Buffer

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

SureSelect RNase Block

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

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient   | Résultat   | Espèces  | Exposition                          |
|---|--|--|-------------------------------------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glycérol                        | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce  | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                                 | 96 heures                           |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>Clorure de potassium                | Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce  | Algues - <i>Desmodesmus subspicatus</i>                              | 72 heures                           |
|   | Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce  | Algues - <i>Navicula seminulum</i>                                   | 96 heures                           |
|   | Aiguë CL50 9.68 mg/l Eau douce   | Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i><br>- Néonate                    | 48 heures                           |
|   | Aiguë CL50 93000 µg/l Eau douce  | Daphnie - <i>Daphnia magna</i>                                       | 48 heures                           |
|   | Aiguë CL50 509.65 mg/l Eau douce   | Poisson - <i>Danio rerio</i>   | 96 heures                           |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glycérol  | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce  | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                                 | 96 heures                           |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glycérol  | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce  | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                                 | 96 heures                           |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol                     | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce  | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                                 | 96 heures                           |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol<br>cétomacrogol 1000 | Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce<br>Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer | Daphnie<br>Daphnie<br>Crustacés - <i>Crangon crangon</i> -<br>Adulte | 48 heures<br>48 heures<br>48 heures |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle       | Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer  | Algues - <i>Skeletonema costatum</i>                                 | 96 heures                           |
|   | Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer   | Crustacés - <i>Artemia salina</i> -<br>Adulte                        | 48 heures                           |
|   | Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce   | Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> -<br>Néonate                          | 48 heures                           |
|   | Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce  | Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> -<br>Larve                        | 96 heures                           |
|   | Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer  | Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé                                  | 96 heures                           |
|   | Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce  | Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i><br>- Néonate                    | 21 jours                            |
|   | Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce  | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> -<br>Néonate                          | 21 jours                            |
|   | Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce  | Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>                                  | 28 jours                            |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle       | Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer  | Algues - <i>Skeletonema costatum</i>                                 | 96 heures                           |
|   | Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer   | Crustacés - <i>Artemia salina</i> -<br>Adulte                        | 48 heures                           |
|   | Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce   | Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> -<br>Néonate                          | 48 heures                           |
|   | Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce  | Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> -                                 | 96 heures                           |

## Section 12. Données écologiques

|  |                                     |  |           |
|--|-------------------------------------|--|-----------|
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glycérol<br><br><b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b><br>Glycérol | Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer | Larve  | 96 heures |
|  | Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce     | Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé            | 21 jours  |
|  | Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce   | Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate | 21 jours  |
|  | Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce   | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate       | 28 jours  |
|  | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce     | Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>            | 96 heures |
|  | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce     | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>           | 96 heures |
|  | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce     | Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>           | 96 heures |

### Persistence et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient                                   | Test   | Résultat                       | Dosage  | Inoculum |
|---|--|--------------------------------|---------|----------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glycérol                  | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé                    | 93 % - 30 jours                | -       | -        |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glycérol                                    | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé                    | 93 % - 30 jours                | -       | -        |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glycérol                                  | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé                    | 93 % - 30 jours                | -       | -        |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol               | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé                    | 93 % - 30 jours                | -       | -        |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol                | OECD 301F<br>Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique | 97.1 % - Facilement - 28 jours | 30 mg/l | -        |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle | OECD 301B<br>Biodégradabilité facile - Essai                               | 95 % - Facilement - 28 jours   | 20 mg/l | -        |

## Section 12. Données écologiques

|   |   |                              |         |   |
|---|---|------------------------------|---------|---|
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle   | de dégagement de CO <sub>2</sub><br><br>OECD 301B<br>Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub> | 95 % - Facilement - 28 jours | 20 mg/l | - |
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glycérol                             | 301D<br>Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé   | 93 % - 30 jours              | -       | - |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</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>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>Clorure de potassium                | -                  | -         | Facilement               |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol<br>cétomacrogol 1000 | -<br>-             | -<br>-    | Facilement<br>Facilement |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle       | -                  | -         | Facilement               |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle       | -                  | -         | Facilement               |

### Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient                          | LogKoe | FBC | Potentiel |
|--|--------|-----|-----------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glycérol         | -1.76  | -   | Faible    |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>Clorure de potassium | -0.46  | -   | Faible    |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glycérol                           | -1.76  | -   | Faible    |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glycérol                         | -1.76  | -   | Faible    |

## Section 12. Données écologiques

|   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol                 | -1.76 | - | Faible |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol                  | -2.31 | - | Faible |
| cétomacrogol 1000   | >6.06 | - | Élevée |
| <b>SureSelect Wash Buffer 1</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle   | -2.03 | - | Faible |
| <b>SureSelect Wash Buffer 2</b><br>Sulfate de sodium et de dodécyle   | -2.03 | - | Faible |
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glycérol                             | -1.76 | - | Faible |
| <b>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</b><br>Glycérol | -1.76 | - | Faible |

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

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

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

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

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Canada** : Indéterminé.

**États-Unis** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 07/30/2024

**Date de publication précédente** : 26/05/2021

**Version** : 1

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
RPD = Règlement sur les produits dangereux  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau

## Section 16. Autres informations

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

N/A = Non disponible

NU = Nations Unies

### Procédure utilisée pour préparer la classification

| <b>Classification</b>   | <b>Justification</b> |
|---|----------------------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B    | Méthode de calcul    |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B                      | Méthode de calcul    |
| <b>Ligation Buffer</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B                    | Méthode de calcul    |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul    |
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B             | Méthode de calcul    |

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

### Avis au lecteur

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

**Note \*** : \*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434