

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

## HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ILM - 48 reactions

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

|                                    |  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|----------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------------------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|-----------------------|---|
| <b>Nom du produit</b>              | : HaloPlex HS Target Enrichment Kits - ILM - 48 reactions  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| <b>N° d'article (Kit)</b>          | : G9931C, G9941C, G9951C   |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| <b>N° d'article</b>                | : <table> <tr> <td>RE Buffer</td> <td>5190-7952</td> </tr> <tr> <td>BSA Solution</td> <td>5190-7953</td> </tr> <tr> <td>Enrichment Control DNA</td> <td>5190-7956</td> </tr> <tr> <td>Hybridization Solution</td> <td>5190-7957</td> </tr> <tr> <td>HS Hybridization Stop Solution</td> <td>5190-7958</td> </tr> <tr> <td>10 mM rATP</td> <td>5190-7959</td> </tr> <tr> <td>HS Ligation Solution</td> <td>5190-7960</td> </tr> <tr> <td>HS DNA Ligase</td> <td>5190-7961</td> </tr> <tr> <td>HS Capture Solution</td> <td>5190-7962</td> </tr> <tr> <td>HS Wash 1 Solution</td> <td>5190-7963</td> </tr> <tr> <td>HS Wash 2 Solution</td> <td>5190-7964</td> </tr> <tr> <td>Primer 1</td> <td>5190-7965</td> </tr> <tr> <td>Primer 2</td> <td>5190-7966</td> </tr> <tr> <td>HS Elution Buffer</td> <td>5190-7967</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>5190-7968</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Reaction Buffer</td> <td>5190-7969</td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix</td> <td>5190-7970</td> </tr> <tr> <td>HaloPlex HS ILM Indexing Plate</td> <td>5190-7971</td> </tr> <tr> <td>Enzyme Strip 1</td> <td>5190-7954</td> </tr> <tr> <td>Enzyme Strip 2</td> <td>5190-7955</td> </tr> <tr> <td>HaloPlex HS Probe ILM</td> <td>5190-7834 / 5190-7836 / 5190-7838 / 5190-7840 / 5190-7842 / 5190-7844</td> </tr> </table> | RE Buffer | 5190-7952 | BSA Solution | 5190-7953 | Enrichment Control DNA | 5190-7956 | Hybridization Solution | 5190-7957 | HS Hybridization Stop Solution | 5190-7958 | 10 mM rATP | 5190-7959 | HS Ligation Solution | 5190-7960 | HS DNA Ligase | 5190-7961 | HS Capture Solution | 5190-7962 | HS Wash 1 Solution | 5190-7963 | HS Wash 2 Solution | 5190-7964 | Primer 1 | 5190-7965 | Primer 2 | 5190-7966 | HS Elution Buffer | 5190-7967 | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5190-7968 | Herculase II Reaction Buffer | 5190-7969 | 100 mM dNTP Mix | 5190-7970 | HaloPlex HS ILM Indexing Plate | 5190-7971 | Enzyme Strip 1 | 5190-7954 | Enzyme Strip 2 | 5190-7955 | HaloPlex HS Probe ILM | 5190-7834 / 5190-7836 / 5190-7838 / 5190-7840 / 5190-7842 / 5190-7844 |
| RE Buffer                          | 5190-7952  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| BSA Solution                       | 5190-7953  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Enrichment Control DNA             | 5190-7956  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Hybridization Solution             | 5190-7957  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HS Hybridization Stop Solution     | 5190-7958  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| 10 mM rATP                         | 5190-7959  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HS Ligation Solution               | 5190-7960  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HS DNA Ligase                      | 5190-7961  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HS Capture Solution                | 5190-7962  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HS Wash 1 Solution                 | 5190-7963  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HS Wash 2 Solution                 | 5190-7964  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Primer 1                           | 5190-7965  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Primer 2                           | 5190-7966  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HS Elution Buffer                  | 5190-7967  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5190-7968  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Herculase II Reaction Buffer       | 5190-7969  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| 100 mM dNTP Mix                    | 5190-7970  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | 5190-7971  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Enzyme Strip 1                     | 5190-7954  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| Enzyme Strip 2                     | 5190-7955  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |
| HaloPlex HS Probe ILM              | 5190-7834 / 5190-7836 / 5190-7838 / 5190-7840 / 5190-7842 / 5190-7844  |           |           |              |           |                        |           |                        |           |                                |           |            |           |                      |           |               |           |                     |           |                    |           |                    |           |          |           |          |           |                   |           |                                    |           |                              |           |                 |           |                                |           |                |           |                |           |                       |   |

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisations identifiées

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Réactif analytique.                |                            |
| RE Buffer                          | 1.7 mL (48 réactions)      |
| BSA Solution                       | 0.04 mL (48 réactions)     |
| Enrichment Control DNA             | 0.31 mL (48 réactions)     |
| Hybridization Solution             | 2.5 mL (48 réactions)      |
| HS Hybridization Stop Solution     | 1.9 mL (48 réactions)      |
| 10 mM rATP                         | 0.02 mL (48 réactions)     |
| HS Ligation Solution               | 0.72 mL (48 réactions)     |
| HS DNA Ligase                      | 0.18 mL (48 réactions)     |
| HS Capture Solution                | 2.7 mL (48 réactions)      |
| HS Wash 1 Solution                 | 6.7 mL (48 réactions)      |
| HS Wash 2 Solution                 | 10.8 mL (48 réactions)     |
| Primer 1                           | 0.29 mL (48 réactions)     |
| Primer 2                           | 2 x 0.29 mL (48 réactions) |
| HS Elution Buffer                  | 15 mL (48 réactions)       |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.29 mL (48 réactions)     |
| Herculase II Reaction Buffer       | 2.2 mL (48 réactions)      |
| 100 mM dNTP Mix                    | 0.06 mL (48 réactions)     |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | 0.0075 mL (48 réactions)   |
| Enzyme Strip 1                     | 0.2 mL (48 réactions)      |
| Enzyme Strip 2                     | 0.2 mL (48 réactions)      |
| HaloPlex HS Probe ILM              | 0.357 mL (48 réactions)    |

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
 Hewlett-Packard-Str. 8  
 76337 Waldbronn  
 Allemagne  
 0800 603 1000

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : CHEMTREC®: +(33)-975181407

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

|                              |                                    |         |
|------------------------------|------------------------------------|---------|
| <b>Définition du produit</b> | : RE Buffer                        | Mélange |
|                              | BSA Solution                       | Mélange |
|                              | Enrichment Control DNA             | Mélange |
|                              | Hybridization Solution             | Mélange |
|                              | HS Hybridization Stop Solution     | Mélange |
|                              | 10 mM rATP                         | Mélange |
|                              | HS Ligation Solution               | Mélange |
|                              | HS DNA Ligase                      | Mélange |
|                              | HS Capture Solution                | Mélange |
|                              | HS Wash 1 Solution                 | Mélange |
|                              | HS Wash 2 Solution                 | Mélange |
|                              | Primer 1                           | Mélange |
|                              | Primer 2                           | Mélange |
|                              | HS Elution Buffer                  | Mélange |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
|                              | Herculase II Reaction Buffer       | Mélange |
|                              | 100 mM dNTP Mix                    | Mélange |
|                              | HaloPlex HS ILM                    | Mélange |
|                              | Indexing Plate                     |         |
|                              | Enzyme Strip 1                     | Mélange |
|                              | Enzyme Strip 2                     | Mélange |
|                              | HaloPlex HS Probe ILM              | Mélange |

**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]****Hybridization Solution**

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2  
 H360D TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B

**HS Capture Solution**

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

**Composants de toxicité inconnue**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| : RE Buffer                    | Non applicable.  |
| BSA Solution                   | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 1% |
| Enrichment Control DNA         | Non applicable.  |
| Hybridization Solution         | Non applicable.  |
| HS Hybridization Stop Solution | Non applicable.  |
| 10 mM rATP                     | Non applicable.  |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Composants<br/>d'écotoxicité inconnue</b> | :  | HS Ligation Solution                          | Non applicable.  |
|  |  | HS DNA Ligase                                 | Non applicable.  |
|  |  | HS Capture Solution                           | Non applicable.  |
|  |  | HS Wash 1 Solution                            | Non applicable.  |
|  |  | HS Wash 2 Solution                            | Non applicable.  |
|  |  | Primer 1                                      | Non applicable.  |
|  |  | Primer 2                                      | Non applicable.  |
|  |  | HS Elution Buffer                             | Non applicable.  |
|  |  | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable.  |
|  |  | Herculase II Reaction Buffer                  | Non applicable.  |
|  |  | 100 mM dNTP Mix                               | Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 5.4%                                   |
|  |  | HaloPlex HS ILM Indexing Plate                | Non applicable.  |
|  |  | Enzyme Strip 1                                | Non applicable.  |
|  |  | Enzyme Strip 2                                | Non applicable.  |
|  |  | HaloPlex HS Probe ILM                         | Non applicable.  |
|  |  | RE Buffer                                     | Non applicable.  |
|  |  | BSA Solution                                  | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1%   |
|  |  | Enrichment Control DNA Hybridization Solution | Non applicable.  |
|  |  | HS Hybridization Stop Solution                | Non applicable.  |
|  |  | 10 mM rATP                                    | Non applicable.  |
|  |  | HS Ligation Solution                          | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.1% |
|  |  | HS DNA Ligase                                 | Non applicable.  |
|  |  | HS Capture Solution                           | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 9.4% |
|  |  | HS Wash 1 Solution                            | Non applicable.  |
|  |  | HS Wash 2 Solution                            | Non applicable.  |
|  |  | Primer 1                                      | Non applicable.  |
| Primer 2                                     | Non applicable.  |   |  |
| HS Elution Buffer                            | Non applicable.  |   |  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase           | Non applicable.  |   |  |
| Herculase II Reaction Buffer                 | Non applicable.  |   |  |
| 100 mM dNTP Mix                              | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.4% |   |  |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate               | Non applicable.  |   |  |
| Enzyme Strip 1                               | Non applicable.  |   |  |
| Enzyme Strip 2                               | Non applicable.  |   |  |
| HaloPlex HS Probe ILM                        | Non applicable.  |   |  |

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Pictogrammes de danger :**



**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

|                                |                                 |                                    |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Mention d'avertissement</b> | :                               | RE Buffer                          | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | BSA Solution                       | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Enrichment Control DNA             | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Hybridization Solution             | Danger                          |
|                                |                                 | HS Hybridization Stop Solution     | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | 10 mM rATP                         | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | HS Ligation Solution               | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | HS DNA Ligase                      | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | HS Capture Solution                | Attention                       |
|                                |                                 | HS Wash 1 Solution                 | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | HS Wash 2 Solution                 | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Primer 1                           | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Primer 2                           | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | HS Elution Buffer                  | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Herculase II Reaction Buffer       | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | 100 mM dNTP Mix                    | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Enzyme Strip 1                     | Pas de mention d'avertissement. |
|                                |                                 | Enzyme Strip 2                     | Pas de mention d'avertissement. |
| HaloPlex HS Probe ILM          | Pas de mention d'avertissement. |                                    |                                 |

|                           |   |                                    |  |
|---------------------------|---|------------------------------------|--|
| <b>Mentions de danger</b> | :   | RE Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | BSA Solution                       | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Enrichment Control DNA             | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Hybridization Solution             | <b>GHS07</b> -<br>Provoque une sévère irritation des yeux.<br><b>GHS08</b> -<br>Peut nuire au fœtus. |
|                           |   | HS Hybridization Stop Solution     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | 10 mM rATP                         | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | HS Ligation Solution               | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | HS DNA Ligase                      | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | HS Capture Solution                | <b>GHS07</b> -<br>Provoque une sévère irritation des yeux.   |
|                           |   | HS Wash 1 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | HS Wash 2 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Primer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Primer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | HS Elution Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Herculase II Reaction Buffer       | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | 100 mM dNTP Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Enzyme Strip 1                     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|                           |   | Enzyme Strip 2                     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| HaloPlex HS Probe ILM     | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                    |  |

**Conseils de prudence****Prévention**

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| : | RE Buffer              | Non applicable.  |
|   | BSA Solution           | Non applicable.  |
|   | Enrichment Control DNA | Non applicable.  |
|   | Hybridization Solution | P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.<br>P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Porter des vêtements de protection. |
|   | HS Hybridization Stop  | Non applicable.  |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
|                     | Solution                                      |   |
|                     | 10 mM rATP                                    | Non applicable.   |
|                     | HS Ligation Solution                          | Non applicable.   |
|                     | HS DNA Ligase                                 | Non applicable.   |
|                     | HS Capture Solution                           | P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.<br>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.   |
|                     | HS Wash 1 Solution                            | Non applicable.   |
|                     | HS Wash 2 Solution                            | Non applicable.   |
|                     | Primer 1                                      | Non applicable.   |
|                     | Primer 2                                      | Non applicable.   |
|                     | HS Elution Buffer                             | Non applicable.   |
|                     | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable.   |
|                     | Herculase II Reaction Buffer                  | Non applicable.   |
|                     | 100 mM dNTP Mix                               | Non applicable.   |
|                     | HaloPlex HS ILM                               | Non applicable.   |
|                     | Indexing Plate                                |   |
|                     | Enzyme Strip 1                                | Non applicable.   |
|                     | Enzyme Strip 2                                | Non applicable.   |
|                     | HaloPlex HS Probe ILM                         | Non applicable.   |
| <b>Intervention</b> | : RE Buffer                                   | Non applicable.   |
|                     | BSA Solution                                  | Non applicable.   |
|                     | Enrichment Control DNA Hybridization Solution | Non applicable.<br>P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.<br>P305 + P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.                              |
|                     | HS Hybridization Stop Solution                | Non applicable.   |
|                     | 10 mM rATP                                    | Non applicable.   |
|                     | HS Ligation Solution                          | Non applicable.   |
|                     | HS DNA Ligase                                 | Non applicable.   |
|                     | HS Capture Solution                           | 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. |
|                     | HS Wash 1 Solution                            | Non applicable.   |
|                     | HS Wash 2 Solution                            | Non applicable.   |
|                     | Primer 1                                      | Non applicable.   |
|                     | Primer 2                                      | Non applicable.   |
|                     | HS Elution Buffer                             | Non applicable.   |
|                     | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable.   |
|                     | Herculase II Reaction Buffer                  | Non applicable.   |
|                     | 100 mM dNTP Mix                               | Non applicable.   |
|                     | HaloPlex HS ILM                               | Non applicable.   |
|                     | Indexing Plate                                |   |
|                     | Enzyme Strip 1                                | Non applicable.   |
|                     | Enzyme Strip 2                                | Non applicable.   |
|                     | HaloPlex HS Probe ILM                         | Non applicable.   |
| <b>Stockage</b>     | : RE Buffer                                   | Non applicable.   |
|                     | BSA Solution                                  | Non applicable.   |
|                     | Enrichment Control DNA Hybridization Solution | Non applicable.<br>P405 - Garder sous clef.   |
|                     | HS Hybridization Stop Solution                | Non applicable.   |
|                     | 10 mM rATP                                    | Non applicable.   |
|                     | HS Ligation Solution                          | Non applicable.   |
|                     | HS DNA Ligase                                 | Non applicable.   |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | HS Capture Solution   | Non applicable.   |
|  | HS Wash 1 Solution  | Non applicable.   |
|  | HS Wash 2 Solution  | Non applicable.   |
|  | Primer 1  | Non applicable.   |
|  | Primer 2  | Non applicable.   |
|  | HS Elution Buffer   | Non applicable.   |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                                  | Non applicable.   |
|  | Herculase II Reaction Buffer  | Non applicable.   |
|  | 100 mM dNTP Mix   | Non applicable.   |
|  | HaloPlex HS ILM Indexing Plate                                      | Non applicable.   |
|  | Enzyme Strip 1  | Non applicable.   |
|  | Enzyme Strip 2  | Non applicable.   |
|  | HaloPlex HS Probe ILM   | Non applicable.   |
| <b>Élimination</b>                           | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer                     | Non applicable.   |
|  | BSA Solution  | Non applicable.   |
|  | Enrichment Control DNA Hybridization Solution                       | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
|  | HS Hybridization Stop Solution                                      | Non applicable.   |
|  | 10 mM rATP  | Non applicable.   |
|  | HS Ligation Solution  | Non applicable.   |
|  | HS DNA Ligase   | Non applicable.   |
|  | HS Capture Solution   | Non applicable.   |
|  | HS Wash 1 Solution  | Non applicable.   |
|  | HS Wash 2 Solution  | Non applicable.   |
|  | Primer 1  | Non applicable.   |
|  | Primer 2  | Non applicable.   |
|  | HS Elution Buffer   | Non applicable.   |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                                  | Non applicable.   |
|  | Herculase II Reaction Buffer  | Non applicable.   |
|  | 100 mM dNTP Mix   | Non applicable.   |
|  | HaloPlex HS ILM Indexing Plate                                      | Non applicable.   |
|  | Enzyme Strip 1  | Non applicable.   |
|  | Enzyme Strip 2  | Non applicable.   |
|  | HaloPlex HS Probe ILM   | Non applicable.   |
| <b>Ingrédients dangereux</b>                 | : <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hybridization Solution</b> |   |
|  | Formamide   |   |
| <b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer                     | Non applicable.   |
|  | BSA Solution  | Non applicable.   |
|  | Enrichment Control DNA Hybridization Solution                       | Non applicable.   |
|  | HS Hybridization Stop Solution                                      | Non applicable.   |
|  | 10 mM rATP  | Non applicable.   |
|  | HS Ligation Solution  | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  |
|  | HS DNA Ligase   | Non applicable.   |
|  | HS Capture Solution   | Non applicable.   |
|  | HS Wash 1 Solution  | Non applicable.   |
|  | HS Wash 2 Solution  | Non applicable.   |
|  | Primer 1  | Non applicable.   |
|  | Primer 2  | Non applicable.   |
|  | HS Elution Buffer   | Non applicable.   |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase                                  | Non applicable.   |
|  | Herculase II Reaction   | Fiche de données de sécurité disponible sur demande.  |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

|   |  |
|---|--|
| Buffer  |  |
| 100 mM dNTP Mix                               | Non applicable.                          |
| HaloPlex HS ILM                               | Non applicable.                          |
| Indexing Plate                                |  |
| Enzyme Strip 1                                | Non applicable.                          |
| Enzyme Strip 2                                | Non applicable.                          |
| HaloPlex HS Probe ILM                         | Non applicable.                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non applicable.                          |
| BSA Solution                                  | Non applicable.                          |
| Enrichment Control DNA                        | Non applicable.                          |
| Hybridization Solution                        | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| HS Hybridization Stop Solution                | Non applicable.                          |
| 10 mM rATP                                    | Non applicable.                          |
| HS Ligation Solution                          | Non applicable.                          |
| HS DNA Ligase                                 | Non applicable.                          |
| HS Capture Solution                           | Non applicable.                          |
| HS Wash 1 Solution                            | Non applicable.                          |
| HS Wash 2 Solution                            | Non applicable.                          |
| Primer 1                                      | Non applicable.                          |
| Primer 2                                      | Non applicable.                          |
| HS Elution Buffer                             | Non applicable.                          |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable.                          |
| Herculase II Reaction Buffer                  | Non applicable.                          |
| 100 mM dNTP Mix                               | Non applicable.                          |
| HaloPlex HS ILM                               | Non applicable.                          |
| Indexing Plate                                |  |
| Enzyme Strip 1                                | Non applicable.                          |
| Enzyme Strip 2                                | Non applicable.                          |
| HaloPlex HS Probe ILM                         | Non applicable.                          |

**Exigences d'emballages spéciaux****Avertissement tactile de danger**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non applicable. |
| BSA Solution                                  | Non applicable. |
| Enrichment Control DNA                        | Non applicable. |
| Hybridization Solution                        | Non applicable. |
| HS Hybridization Stop Solution                | Non applicable. |
| 10 mM rATP                                    | Non applicable. |
| HS Ligation Solution                          | Non applicable. |
| HS DNA Ligase                                 | Non applicable. |
| HS Capture Solution                           | Non applicable. |
| HS Wash 1 Solution                            | Non applicable. |
| HS Wash 2 Solution                            | Non applicable. |
| Primer 1                                      | Non applicable. |
| Primer 2                                      | Non applicable. |
| HS Elution Buffer                             | Non applicable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable. |
| Herculase II Reaction Buffer                  | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix                               | Non applicable. |
| HaloPlex HS ILM                               | Non applicable. |
| Indexing Plate                                |                 |
| Enzyme Strip 1                                | Non applicable. |
| Enzyme Strip 2                                | Non applicable. |
| HaloPlex HS Probe ILM                         | Non applicable. |

**2.3 Autres dangers**

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

|  |                                    |              |
|--|------------------------------------|--------------|
| <b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b> | : RE Buffer                        | Aucun connu. |
|  | BSA Solution                       | Aucun connu. |
|  | Enrichment Control DNA             | Aucun connu. |
|  | Hybridization Solution             | Aucun connu. |
|  | HS Hybridization Stop Solution     | Aucun connu. |
|  | 10 mM rATP                         | Aucun connu. |
|  | HS Ligation Solution               | Aucun connu. |
|  | HS DNA Ligase                      | Aucun connu. |
|  | HS Capture Solution                | Aucun connu. |
|  | HS Wash 1 Solution                 | Aucun connu. |
|  | HS Wash 2 Solution                 | Aucun connu. |
|  | Primer 1                           | Aucun connu. |
|  | Primer 2                           | Aucun connu. |
|  | HS Elution Buffer                  | Aucun connu. |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
|  | Herculase II Reaction Buffer       | Aucun connu. |
|  | 100 mM dNTP Mix                    | Aucun connu. |
|  | HaloPlex HS ILM                    | Aucun connu. |
|  | Indexing Plate                     |              |
|  | Enzyme Strip 1                     | Aucun connu. |
| Enzyme Strip 2   | Aucun connu.                       |              |
| HaloPlex HS Probe ILM  | Aucun connu.                       |              |

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

|                       |                                    |         |
|-----------------------|------------------------------------|---------|
| <b>3.2 Mélanges</b>   | : RE Buffer                        | Mélange |
|                       | BSA Solution                       | Mélange |
|                       | Enrichment Control DNA             | Mélange |
|                       | Hybridization Solution             | Mélange |
|                       | HS Hybridization Stop Solution     | Mélange |
|                       | 10 mM rATP                         | Mélange |
|                       | HS Ligation Solution               | Mélange |
|                       | HS DNA Ligase                      | Mélange |
|                       | HS Capture Solution                | Mélange |
|                       | HS Wash 1 Solution                 | Mélange |
|                       | HS Wash 2 Solution                 | Mélange |
|                       | Primer 1                           | Mélange |
|                       | Primer 2                           | Mélange |
|                       | HS Elution Buffer                  | Mélange |
|                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
|                       | Herculase II Reaction Buffer       | Mélange |
|                       | 100 mM dNTP Mix                    | Mélange |
|                       | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Mélange |
|                       | Enzyme Strip 1                     | Mélange |
|                       | Enzyme Strip 2                     | Mélange |
| HaloPlex HS Probe ILM | Mélange                            |         |

| Nom du produit/composant                   | Identifiants   | %         | Classification           | Type    |
|--|--|-----------|--------------------------|---------|
| <b>BSA Solution</b><br>Glycérol            | CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5                        | ≤10       | Non classé.              | [2]     |
| <b>Hybridization Solution</b><br>Formamide | CE: 200-842-0<br>CAS: 75-12-7<br>Index: 616-052-00-8 | ≥25 - ≤50 | Repr. 1B, H360D (Foetus) | [1] [2] |
| Chlorure de sodium                         | CE: 231-598-3<br>CAS: 7647-14-5                      | ≥10 - ≤25 | Eye Irrit. 2, H319       | [1]     |
| <b>HS Ligation Solution</b>                |  |           |                          |         |



**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

|  |                                 |           |  |         |
|--|---------------------------------|-----------|--|---------|
| Chlorure de sodium   | CE: 231-598-3<br>CAS: 7647-14-5 | ≤3        | Eye Irrit. 2, H319   | [1]     |
| <b>HS DNA Ligase</b><br>Glycérol   | CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5   | ≥50 - ≤75 | Non classé.  | [2]     |
| Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène   | CAS: 9036-19-5                  | ≤0.3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411                                   | [1] [5] |
| <b>HS Capture Solution</b><br>Acide acétique (éthylènedinitrilo) tétra-, sel disodique dihydraté | CE: 205-358-3<br>CAS: 6381-92-6 | <10       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335   | [1]     |
| Chlorure de sodium   | CE: 231-598-3<br>CAS: 7647-14-5 | ≤3        | Eye Irrit. 2, H319   | [1]     |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol  | CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5   | ≥50 - ≤75 | Non classé.  | [2]     |
| <b>Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol  | CE: 201-064-4<br>CAS: 77-86-1   | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335   | [1]     |
| <b>Enzyme Strip 1</b><br>Glycérol  | CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5   | ≥50 - ≤75 | Non classé.  | [2]     |
| <b>Enzyme Strip 2</b><br>Glycérol  | CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5   | ≥50 - ≤75 | Non classé.<br><br><b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b> | [2]     |

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Contact avec les yeux** :  Buffer

|                        |   |
|------------------------|---|
| BSA Solution           | 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. |
| Enrichment Control DNA | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Hybridization Solution | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.  |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.  |
| HS Hybridization Stop Solution     | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.                             |
| 10 mM rATP                         | 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.                             |
| HS Ligation Solution               | 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.                             |
| HS 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.                             |
| HS Capture Solution                | 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. |
| HS Wash 1 Solution                 | 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.                             |
| HS Wash 2 Solution                 | 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.                             |
| Primer 1                           | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.                             |
| Primer 2                           | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.                             |
| HS Elution 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.                             |
| 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.                             |
| 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.                             |
| 100 mM dNTP Mix                    | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.                             |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | 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.                             |
| Enzyme Strip 1                     | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.                             |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Inhalation**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Enzyme Strip 2                 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.   |
| HaloPlex HS Probe ILM          | 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.   |
| : RE 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.  |
| BSA Solution                   | 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.  |
| Enrichment Control DNA         | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Hybridization Solution         | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.   |
| HS Hybridization Stop Solution | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| 10 mM rATP                     | 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.  |
| HS Ligation Solution           | 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.  |
| HS DNA Ligase                  | 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.  |
| HS Capture Solution            | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| HS Wash 1 Solution             | 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.  |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|   |  |
|---|--|
| HS Wash 2 Solution                      | 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.   |
| Primer 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.   |
| Primer 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.   |
| HS Elution 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.   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase      | 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.   |
| 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| 100 mM dNTP Mix                         | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate          | 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.   |
| Enzyme Strip 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.   |
| Enzyme Strip 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.   |
| HaloPlex HS Probe ILM                   | 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> : RE Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| BSA Solution                            | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Enrichment Control DNA                  | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Hybridization Solution                  | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.                     |
| HS Hybridization Stop Solution          | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| 10 mM rATP                              | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| HS Ligation Solution                    | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les  |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| HS DNA Ligase                      | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| HS Capture Solution                | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.  |
| HS Wash 1 Solution                 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| HS Wash 2 Solution                 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Primer 1                           | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Primer 2                           | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| HS Elution Buffer                  | Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Herculase II Reaction Buffer       | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| 100 mM dNTP Mix                    | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Enzyme Strip 1                     | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| Enzyme Strip 2                     | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
| <b>Ingestion</b> : RE Buffer       | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| BSA Solution                       | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Enrichment Control DNA             | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites   |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Hybridization Solution         | <p>quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> |
| HS Hybridization Stop Solution | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>  |
| 10 mM rATP                     | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>  |
| HS Ligation Solution           | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>  |
| HS DNA Ligase                  | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>  |
| HS Capture Solution            | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout</p>   |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.   |
| HS Wash 1 Solution                 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| HS Wash 2 Solution                 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Primer 1                           | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Primer 2                           | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| HS Elution Buffer                  | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si                               |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
|                                    | Enzyme Strip 1  | des symptômes se développent.<br>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.  |
|                                    | Enzyme Strip 2  | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
|                                    | HaloPlex HS Probe ILM   | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.   |
| <b>Protection des sauveteurs</b>   | : RE Buffer   | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | BSA Solution  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | Enrichment Control DNA  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | Hybridization Solution  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. |
|                                    | HS Hybridization Stop Solution  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | 10 mM rATP  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | HS Ligation Solution  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | HS DNA Ligase   | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | HS Capture Solution   | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.   |
|                                    | HS Wash 1 Solution  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | HS Wash 2 Solution  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | Primer 1  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | Primer 2  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
|                                    | HS Elution Buffer   | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |  |
| Herculase II Reaction Buffer       | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |  |
| 100 mM dNTP Mix                    | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque   |  |



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| HaloPlex HS ILM       | individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| Indexing Plate        | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Enzyme Strip 1        | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Enzyme Strip 2        | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| HaloPlex HS Probe ILM | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Effets aigus potentiels sur la santé**

|                              |                                    |   |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | : RE Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | BSA Solution                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enrichment Control DNA             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Hybridization Solution             | Provoque une sévère irritation des yeux.        |
|                              | HS Hybridization Stop Solution     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 10 mM rATP                         | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Ligation Solution               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS DNA Ligase                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Capture Solution                | Provoque une sévère irritation des yeux.        |
|                              | HS Wash 1 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 2 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Elution Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Reaction Buffer       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 100 mM dNTP Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS ILM                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Indexing Plate                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enzyme Strip 1                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enzyme Strip 2                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Inhalation</b>            | : RE Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | BSA Solution                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enrichment Control DNA             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Hybridization Solution             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Hybridization Stop Solution     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 10 mM rATP                         | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Ligation Solution               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS DNA Ligase                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Capture Solution                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 1 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 2 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Elution Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Reaction Buffer       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 100 mM dNTP Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS ILM                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Indexing Plate                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enzyme Strip 1                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enzyme Strip 2                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucun effet important ou danger critique connu. |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|  |   |                                    |  |
|--|---|------------------------------------|--|
| <b>Contact avec la peau</b>              | :   | RE Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | BSA Solution                       | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Enrichment Control DNA             | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Hybridization Solution             | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Hybridization Stop Solution     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | 10 mM rATP                         | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Ligation Solution               | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS DNA Ligase                      | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Capture Solution                | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Wash 1 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Wash 2 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Primer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Primer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Elution Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Herculase II Reaction Buffer       | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | 100 mM dNTP Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HaloPlex HS ILM                    | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Indexing Plate                     |  |
|  |   | Enzyme Strip 1                     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| Enzyme Strip 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                    |  |
| HaloPlex HS Probe ILM                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                    |  |
| <b>Ingestion</b>                         | :   | RE Buffer                          | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | BSA Solution                       | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Enrichment Control DNA             | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Hybridization Solution             | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Hybridization Stop Solution     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | 10 mM rATP                         | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Ligation Solution               | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS DNA Ligase                      | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Capture Solution                | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Wash 1 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Wash 2 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Primer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Primer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HS Elution Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Herculase II Reaction Buffer       | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | 100 mM dNTP Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | HaloPlex HS ILM                    | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
|  |   | Indexing Plate                     |  |
|  |   | Enzyme Strip 1                     | Aucun effet important ou danger critique connu.  |
| Enzyme Strip 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                    |  |
| HaloPlex HS Probe ILM                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |                                    |  |
| <b>Signes/symptômes de surexposition</b> |   |                                    |  |
| <b>Contact avec les yeux</b>             | :   | RE Buffer                          | Aucune donnée spécifique.  |
|  |   | BSA Solution                       | Aucune donnée spécifique.  |
|  |   | Enrichment Control DNA             | Aucune donnée spécifique.  |
|  |   | Hybridization Solution             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmoiement<br>rougeur |
|  |   | HS Hybridization Stop Solution     | Aucune donnée spécifique.  |
|  |   | 10 mM rATP                         | Aucune donnée spécifique.  |
|  |   | HS Ligation Solution               | Aucune donnée spécifique.  |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                             |                                    |  |
|-----------------------------|------------------------------------|--|
|                             | HS DNA Ligase                      | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Capture Solution                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmoiement<br>rougeur   |
|                             | HS Wash 1 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Wash 2 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Primer 1                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Primer 2                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Elution Buffer                  | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Herculase II Reaction Buffer       | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | 100 mM dNTP Mix                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HaloPlex HS ILM                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Indexing Plate                     |  |
|                             | Enzyme Strip 1                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Enzyme Strip 2                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Inhalation</b>           | : RE Buffer                        | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | BSA Solution                       | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Enrichment Control DNA             | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Hybridization Solution             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids foetal réduit<br>augmentation de la mortalité foetale<br>malformations du squelette |
|                             | HS Hybridization Stop Solution     | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | 10 mM rATP                         | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Ligation Solution               | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS DNA Ligase                      | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Capture Solution                | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Wash 1 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Wash 2 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Primer 1                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Primer 2                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Elution Buffer                  | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Herculase II Reaction Buffer       | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | 100 mM dNTP Mix                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HaloPlex HS ILM                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Indexing Plate                     |  |
|                             | Enzyme Strip 1                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Enzyme Strip 2                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Contact avec la peau</b> | : RE Buffer                        | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | BSA Solution                       | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Enrichment Control DNA             | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | Hybridization Solution             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids foetal réduit<br>augmentation de la mortalité foetale<br>malformations du squelette |
|                             | HS Hybridization Stop Solution     | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | 10 mM rATP                         | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Ligation Solution               | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS DNA Ligase                      | Aucune donnée spécifique.  |
|                             | HS Capture Solution                | Aucune donnée spécifique.  |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                  |                                    |  |
|------------------|------------------------------------|--|
|                  | HS Wash 1 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS Wash 2 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Primer 1                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Primer 2                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS Elution Buffer                  | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Herculase II Reaction Buffer       | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | 100 mM dNTP Mix                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Enzyme Strip 1                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Enzyme Strip 2                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Ingestion</b> | : RE Buffer                        | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | BSA Solution                       | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Enrichment Control DNA             | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Hybridization Solution             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids foetal réduit<br>augmentation de la mortalité foetale<br>malformations du squelette |
|                  | HS Hybridization Stop Solution     | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | 10 mM rATP                         | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS Ligation Solution               | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS DNA Ligase                      | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS Capture Solution                | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS Wash 1 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS Wash 2 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Primer 1                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Primer 2                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HS Elution Buffer                  | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Herculase II Reaction Buffer       | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | 100 mM dNTP Mix                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Enzyme Strip 1                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | Enzyme Strip 2                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                  | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucune donnée spécifique.  |

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

|                                 |                        |   |
|---------------------------------|------------------------|---|
| <b>Note au médecin traitant</b> | : RE Buffer            | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
|                                 | BSA Solution           | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
|                                 | Enrichment Control DNA | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
|                                 | Hybridization Solution | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
|                                 | HS Hybridization Stop  | Traitement symptomatique requis. Contacter  |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Solution                           | immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  |
| 10 mM rATP                         | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| HS Ligation Solution               | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| HS DNA Ligase                      | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| HS Capture Solution                | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| HS Wash 1 Solution                 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| HS Wash 2 Solution                 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| Primer 1                           | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| Primer 2                           | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| HS Elution Buffer                  | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| Herculase II Reaction Buffer       | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| 100 mM dNTP Mix                    | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| Enzyme Strip 1                     | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| Enzyme Strip 2                     | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.                                     |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Traitement symptomatique requis. Contacter  |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

|                                |                                    |  |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
|                                |                                    | immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| <b>Traitements spécifiques</b> | : RE Buffer                        | Pas de traitement particulier.   |
|                                | BSA Solution                       | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Enrichment Control DNA             | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Hybridization Solution             | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HS Hybridization Stop Solution     | Pas de traitement particulier.   |
|                                | 10 mM rATP                         | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HS Ligation Solution               | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HS DNA Ligase                      | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HS Capture Solution                | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HS Wash 1 Solution                 | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HS Wash 2 Solution                 | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Primer 1                           | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Primer 2                           | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HS Elution Buffer                  | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Herculase II Reaction Buffer       | Pas de traitement particulier.   |
|                                | 100 mM dNTP Mix                    | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Enzyme Strip 1                     | Pas de traitement particulier.   |
|                                | Enzyme Strip 2                     | Pas de traitement particulier.   |
|                                | HaloPlex HS Probe ILM              | Pas de traitement particulier.   |

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

|                                       |                                    |   |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b> | : RE Buffer                        | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | BSA Solution                       | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | Enrichment Control DNA             | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | Hybridization Solution             | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | HS Hybridization Stop Solution     | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | 10 mM rATP                         | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | HS Ligation Solution               | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | HS DNA Ligase                      | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | HS Capture Solution                | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | HS Wash 1 Solution                 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | HS Wash 2 Solution                 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | Primer 1                           | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | Primer 2                           | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | HS Elution Buffer                  | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|                                       | Herculase II Reaction Buffer       | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

|   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
|   | 100 mM dNTP Mix                    | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|   | Enzyme Strip 1                     | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|   | Enzyme Strip 2                     | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
|   | HaloPlex HS Probe ILM              | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b> | : RE Buffer                        | Aucun connu.  |
|   | BSA Solution                       | Aucun connu.  |
|   | Enrichment Control DNA             | Aucun connu.  |
|   | Hybridization Solution             | Aucun connu.  |
|   | HS Hybridization Stop Solution     | Aucun connu.  |
|   | 10 mM rATP                         | Aucun connu.  |
|   | HS Ligation Solution               | Aucun connu.  |
|   | HS DNA Ligase                      | Aucun connu.  |
|   | HS Capture Solution                | Aucun connu.  |
|   | HS Wash 1 Solution                 | Aucun connu.  |
|   | HS Wash 2 Solution                 | Aucun connu.  |
|   | Primer 1                           | Aucun connu.  |
|   | Primer 2                           | Aucun connu.  |
|   | HS Elution Buffer                  | Aucun connu.  |
|   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu.  |
|   | Herculase II Reaction Buffer       | Aucun connu.  |
|   | 100 mM dNTP Mix                    | Aucun connu.  |
|   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucun connu.  |
|   | Enzyme Strip 1                     | Aucun connu.  |
|   | Enzyme Strip 2                     | Aucun connu.  |
|   | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucun connu.  |

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| <b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b> | : RE Buffer                    | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | BSA Solution                   | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | Enrichment Control DNA         | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | Hybridization Solution         | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | HS Hybridization Stop Solution | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | 10 mM rATP                     | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | HS Ligation Solution           | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | HS DNA Ligase                  | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
|   | HS Capture Solution            | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

|   |  |
|---|--|
| HS Wash 1 Solution                                  | l'explosion du conteneur.<br>L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.  |
| HS Wash 2 Solution                                  | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| Primer 1  | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| Primer 2  | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| HS Elution Buffer                                   | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                  | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| Herculase II Reaction Buffer                        | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| 100 mM dNTP Mix                                     | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate                      | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| Enzyme Strip 1                                      | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| Enzyme Strip 2                                      | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| HaloPlex HS Probe ILM                               | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.   |
| <b>Produits de combustion dangereux</b> : RE Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxyde/oxydes de métal  |
| BSA Solution  | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone   |
| Enrichment Control DNA Hybridization Solution       | Aucune donnée spécifique.<br>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal |
| HS Hybridization Stop Solution                      | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone   |
| 10 mM rATP  | Aucune donnée spécifique.  |
| HS Ligation Solution                                | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>composés halogénés<br>oxyde/oxydes de métal   |
| HS DNA Ligase                                       | Les produits de décomposition peuvent éventuellement   |



**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

|   |   |
|---|---|
|   | comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone   |
| HS Capture Solution                           | 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 |
| HS Wash 1 Solution                            | Aucune donnée spécifique.   |
| HS Wash 2 Solution                            | Aucune donnée spécifique.   |
| Primer 1                                      | Aucune donnée spécifique.   |
| Primer 2                                      | Aucune donnée spécifique.   |
| HS Elution Buffer                             | Aucune donnée spécifique.   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| Herculase II Reaction 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   |
| 100 mM dNTP Mix                               | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone<br>oxydes d'azote<br>oxydes de phosphore                         |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate Enzyme Strip 1 | Aucune donnée spécifique.   |
| Enzyme Strip 2                                | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>dioxyde de carbone<br>monoxyde de carbone  |
| HaloPlex HS Probe ILM                         | Aucune donnée spécifique.   |

**5.3 Conseils aux pompiers****Précautions spéciales pour les pompiers**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| : RE Buffer                    | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| BSA Solution                   | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Enrichment Control DNA         | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Hybridization Solution         | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| HS Hybridization Stop Solution | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique   |

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 10 mM rATP                         | un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| HS Ligation Solution               | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| HS DNA Ligase                      | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| HS Capture Solution                | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| HS Wash 1 Solution                 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| HS Wash 2 Solution                 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| Primer 1                           | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| Primer 2                           | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| HS Elution Buffer                  | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| Herculase II Reaction Buffer       | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| 100 mM dNTP Mix                    | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| Enzyme Strip 1                     | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| Enzyme Strip 2                     | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |
| HaloPlex HS Probe ILM              | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.   |

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie**

: RE Buffer

un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

BSA Solution

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

Enrichment Control DNA

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

Hybridization Solution

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

HS Hybridization Stop Solution

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

10 mM rATP

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

HS Ligation Solution

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

HS DNA Ligase

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

HS Capture Solution

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| HS Wash 1 Solution                 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| HS Wash 2 Solution                 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Primer 1                           | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Primer 2                           | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| HS Elution Buffer                  | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Enzyme Strip 1                     | Les pompiers devront porter un équipement de protection   |

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Enzyme Strip 2        | approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| HaloPlex HS Probe ILM | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.   |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes :  Buffer

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| BSA Solution                   | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| Enrichment Control DNA         | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| Hybridization Solution         | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| HS Hybridization Stop Solution | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| 10 mM rATP                     | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| HS Ligation Solution           | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque  |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| HS DNA Ligase                      | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| HS Capture Solution                | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| HS Wash 1 Solution                 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| HS Wash 2 Solution                 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| Primer 1                           | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| Primer 2                           | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| HS Elution Buffer                  | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| Herculase II Reaction Buffer       | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| 100 mM dNTP Mix                    | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
|                                | les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.   |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Enzyme Strip 1                 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Enzyme Strip 2                 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| HaloPlex HS Probe ILM          | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| <b>Pour les secouristes</b>    | <b>: RE Buffer</b>   |
|                                | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».   |
| BSA Solution                   | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».   |
| Enrichment Control DNA         | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».   |
| Hybridization Solution         | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».   |
| HS Hybridization Stop Solution | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».   |
| 10 mM rATP                     | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».   |
| HS Ligation Solution           | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».   |
| HS DNA Ligase                  | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter   |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».  |
| HS Capture Solution                | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| HS Wash 1 Solution                 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| HS Wash 2 Solution                 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Primer 1                           | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Primer 2                           | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| HS Elution Buffer                  | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Herculase II Reaction Buffer       | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| 100 mM dNTP Mix                    | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Enzyme Strip 1                     | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Enzyme Strip 2                     | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

HaloPlex HS Probe ILM Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| : RE Buffer                    | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| BSA Solution                   | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Enrichment Control DNA         | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Hybridization Solution         | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HS Hybridization Stop Solution | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| 10 mM rATP                     | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HS Ligation Solution           | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HS DNA Ligase                  | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HS Capture Solution            | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HS Wash 1 Solution             | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HS Wash 2 Solution             | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Primer 1                       | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités  |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.  |
| Primer 2                           | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HS Elution Buffer                  | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Enzyme Strip 1                     | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Enzyme Strip 2                     | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : RE Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

BSA Solution

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Enrichment Control DNA         | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Hybridization Solution         | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HS Hybridization Stop Solution | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| 10 mM rATP                     | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HS Ligation Solution           | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HS DNA Ligase                  | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HS Capture Solution            | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HS Wash 1 Solution             | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HS Wash 2 Solution             | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Primer 1                       | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les  |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.  |
| Primer 2                           | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HS Elution Buffer                  | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Enzyme Strip 1                     | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Enzyme Strip 2                     | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer  |

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

**6.4 Référence à d'autres rubriques** : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

|                              |                                |  |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Mesures de protection</b> | : RE Buffer                    | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | BSA Solution                   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | Enrichment Control DNA         | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | Hybridization Solution         | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
|                              | HS Hybridization Stop Solution | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | 10 mM rATP                     | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | HS Ligation Solution           | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | HS DNA Ligase                  | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | HS Capture Solution            | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.  |
|                              | HS Wash 1 Solution             | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | HS Wash 2 Solution             | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | Primer 1                       | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | Primer 2                       | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |
|                              | HS Elution Buffer              | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

|  |   |
|--|---|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                                   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| Herculase II Reaction Buffer   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| 100 mM dNTP Mix  | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate                                       | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| Enzyme Strip 1   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| Enzyme Strip 2   | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| HaloPlex HS Probe ILM  | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |
| <b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b> : RE Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| BSA Solution   | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Enrichment Control DNA   | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Hybridization Solution   | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| HS Hybridization Stop Solution                                       | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| 10 mM rATP   | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| HS Ligation Solution   | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| HS DNA Ligase  | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où  |

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.  |
| HS Capture Solution                | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| HS Wash 1 Solution                 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| HS Wash 2 Solution                 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Primer 1                           | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Primer 2                           | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| HS Elution Buffer                  | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est  |

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.  |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Enzyme Strip 1                 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Enzyme Strip 2                 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| HaloPlex HS Probe ILM          | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

: RE Buffer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

BSA Solution

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Enrichment Control DNA

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Hybridization Solution         | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. |
| HS Hybridization Stop Solution | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.                   |
| 10 mM rATP                     | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.                   |
| HS Ligation Solution           | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.                   |
| HS DNA Ligase                  | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.                   |
| HS Capture Solution            | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.                   |
| HS Wash 1 Solution             | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le   |

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | <p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>  |
| HS Wash 2 Solution                 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| Primer 1                           | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| Primer 2                           | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| HS Elution Buffer                  | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| Herculase II Reaction Buffer       | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non</p>   |

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 100 mM dNTP Mix                | <p>étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p> |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>  |
| Enzyme Strip 1                 | <p>Stocker entre les températures suivantes: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>  |
| Enzyme Strip 2                 | <p>Température de stockage: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>   |
| HaloPlex HS Probe ILM          | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>  |

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Recommandations</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>: RE Buffer Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>BSA Solution Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Enrichment Control DNA Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>Hybridization Solution Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>HS Hybridization Stop Solution Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>10 mM rATP Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> <li>HS Ligation Solution Applications industrielles, Applications professionnelles.</li> </ul> |
|------------------------|--|

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | HS DNA Ligase                                 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | HS Capture Solution                           | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | HS Wash 1 Solution                            | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | HS Wash 2 Solution                            | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | Primer 1                                      | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | Primer 2                                      | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | HS Elution Buffer                             | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | Herculase II Reaction Buffer                  | Applications industrielles.                                |
|  | 100 mM dNTP Mix                               | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | HaloPlex HS ILM                               | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | Indexing Plate                                |  |
|  | Enzyme Strip 1                                | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | Enzyme Strip 2                                | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
|  | HaloPlex HS Probe ILM                         | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| <b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b> : | <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non applicable.  |
|  | BSA Solution                                  | Non applicable.  |
|  | Enrichment Control DNA                        | Non applicable.  |
|  | Hybridization Solution                        | Non applicable.  |
|  | HS Hybridization Stop Solution                | Non applicable.  |
|  | 10 mM rATP                                    | Non applicable.  |
|  | HS Ligation Solution                          | Non applicable.  |
|  | HS DNA Ligase                                 | Non applicable.  |
|  | HS Capture Solution                           | Non applicable.  |
|  | HS Wash 1 Solution                            | Non applicable.  |
|  | HS Wash 2 Solution                            | Non applicable.  |
|  | Primer 1                                      | Non applicable.  |
|  | Primer 2                                      | Non applicable.  |
|  | HS Elution Buffer                             | Non applicable.  |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable.  |
|  | Herculase II Reaction Buffer                  | Non applicable.  |
|  | 100 mM dNTP Mix                               | Non applicable.  |
|  | HaloPlex HS ILM                               | Non applicable.  |
|  | Indexing Plate                                |  |
|  | Enzyme Strip 1                                | Non applicable.  |
| Enzyme Strip 2                                       | Non applicable.                               |  |
| HaloPlex HS Probe ILM                                | Non applicable.                               |  |

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant                                     | Valeurs limites d'exposition  |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> BSA Solution<br>Glycérol | <b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b><br>VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol           |
| <b>Hybridization Solution</b><br>Formamide                   | <b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b><br>VME: 20 ppm 8 heures.<br>VME: 30 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. |
| HS DNA Ligase  |   |

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

|   |   |
|---|---|
| Glycérol  | <b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b><br>VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glycérol | <b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b><br>VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol |
| <b>Enzyme Strip 1</b><br>Glycérol                     | <b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b><br>VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol |
| <b>Enzyme Strip 2</b><br>Glycérol                     | <b>Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b><br>VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol |

**Procédures de surveillance recommandées**

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

**DNEL/DMEL**

Aucune DNEL/DMEL disponible.

**PNEC**

Aucune PNEC disponible.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

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

**Mesures de protection individuelle****Mesures d'hygiène**

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

|                      |                                |                   |
|----------------------|--------------------------------|-------------------|
| <b>État physique</b> | : RE Buffer                    | Liquide.          |
|                      | BSA Solution                   | Liquide.          |
|                      | Enrichment Control             | Liquide.          |
|                      | DNA                            |                   |
|                      | Hybridization Solution         | Liquide.          |
|                      | HS Hybridization Stop Solution | Liquide.          |
|                      | 10 mM rATP                     | Liquide.          |
|                      | HS Ligation Solution           | Liquide.          |
|                      | HS DNA Ligase                  | Liquide.          |
|                      | HS Capture Solution            | Liquide.          |
|                      | HS Wash 1 Solution             | Liquide.          |
|                      | HS Wash 2 Solution             | Liquide.          |
|                      | Primer 1                       | Liquide.          |
|                      | Primer 2                       | Liquide.          |
|                      | HS Elution Buffer              | Liquide.          |
|                      | Herculase II Fusion            | Liquide.          |
|                      | DNA Polymerase                 |                   |
|                      | Herculase II Reaction Buffer   | Liquide.          |
|                      | 100 mM dNTP Mix                | Liquide.          |
|                      | HaloPlex HS ILM                | Liquide.          |
|                      | Indexing Plate                 |                   |
|                      | Enzyme Strip 1                 | Liquide. [Clair.] |
|                      | Enzyme Strip 2                 | Liquide. [Clair.] |
|                      | HaloPlex HS Probe ILM          | Liquide.          |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|                              |                 |   |                 |   |                 |
|------------------------------|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|
| <b>Couleur</b>               | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | BSA Solution                                  | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | Enrichment Control                            | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | DNA   |                 |   |                 |
|                              |                 | Hybridization Solution                        | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Hybridization Stop Solution                | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | 10 mM rATP                                    | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Ligation Solution                          | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS DNA Ligase                                 | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Capture Solution                           | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Wash 1 Solution                            | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Wash 2 Solution                            | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | Primer 1                                      | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | Primer 2                                      | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Elution Buffer                             | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | Herculase II Fusion                           | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | DNA Polymerase                                |                 |   |                 |
|                              |                 | Herculase II Reaction Buffer                  | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | 100 mM dNTP Mix                               | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HaloPlex HS ILM                               | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | Indexing Plate                                |                 |   |                 |
|                              |                 | Enzyme Strip 1                                | Incolore.       |   |                 |
|                              |                 | Enzyme Strip 2                                | Incolore.       |   |                 |
|                              |                 | HaloPlex HS Probe ILM                         | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | <b>Odeur</b>                                  | :               | <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | BSA Solution                                  | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | Enrichment Control                            | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | DNA   |                 |
|                              |                 |   |                 | Hybridization Solution                        | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | HS Hybridization Stop Solution                | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | 10 mM rATP                                    | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | HS Ligation Solution                          | Non disponible. |
| HS DNA Ligase                | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| HS Capture Solution          | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| HS Wash 1 Solution           | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| HS Wash 2 Solution           | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| Primer 1                     | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| Primer 2                     | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| HS Elution Buffer            | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| Herculase II Fusion          | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| DNA Polymerase               |                 |   |                 |   |                 |
| Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| 100 mM dNTP Mix              | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| HaloPlex HS ILM              | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| Indexing Plate               |                 |   |                 |   |                 |
| Enzyme Strip 1               | Inodore.        |   |                 |   |                 |
| Enzyme Strip 2               | Inodore.        |   |                 |   |                 |
| HaloPlex HS Probe ILM        | Non disponible. |   |                 |   |                 |
| <b>Seuil olfactif</b>        | :               |   |                 | <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | BSA Solution                                  | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | Enrichment Control                            | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | DNA   |                 |
|                              |                 |   |                 | Hybridization Solution                        | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | HS Hybridization Stop Solution                | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | 10 mM rATP                                    | Non disponible. |
|                              |                 |   |                 | HS Ligation Solution                          | Non disponible. |
|                              |                 | HS DNA Ligase                                 | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Capture Solution                           | Non disponible. |   |                 |
|                              |                 | HS Wash 1 Solution                            | Non disponible. |   |                 |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|   |                                |                 |
|---|--------------------------------|-----------------|
|   | HS Wash 2 Solution             | Non disponible. |
|   | Primer 1                       | Non disponible. |
|   | Primer 2                       | Non disponible. |
|   | HS Elution Buffer              | Non disponible. |
|   | Herculase II Fusion            | Non disponible. |
|   | DNA Polymerase                 |                 |
|   | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible. |
|   | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible. |
|   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate | Non disponible. |
|   | Enzyme Strip 1                 | Non disponible. |
|   | Enzyme Strip 2                 | Non disponible. |
|   | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible. |
| <b>pH</b>                                   | <b>:</b> RE Buffer             | 7.9             |
|   | BSA Solution                   | 7               |
|   | Enrichment Control DNA         | Non disponible. |
|   | Hybridization Solution         | 7.5             |
|   | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible. |
|   | 10 mM rATP                     | 7               |
|   | HS Ligation Solution           | 8               |
|   | HS DNA Ligase                  | 7.5             |
|   | HS Capture Solution            | 7.5             |
|   | HS Wash 1 Solution             | Non disponible. |
|   | HS Wash 2 Solution             | 8.5             |
|   | Primer 1                       | Non disponible. |
|   | Primer 2                       | Non disponible. |
|   | HS Elution Buffer              | 8.5             |
|   | Herculase II Fusion            | 8.2             |
|   | DNA Polymerase                 |                 |
|   | Herculase II Reaction Buffer   | 10              |
|   | 100 mM dNTP Mix                | 7.5             |
|   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate | Non disponible. |
|   | Enzyme Strip 1                 | 5.5 à 8         |
|   | Enzyme Strip 2                 | Non disponible. |
|   | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible. |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b> | <b>:</b> RE Buffer             | 0°C             |
|   | BSA Solution                   | Non disponible. |
|   | Enrichment Control DNA         | 0°C             |
|   | Hybridization Solution         | Non disponible. |
|   | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible. |
|   | 10 mM rATP                     | 0°C             |
|   | HS Ligation Solution           | Non disponible. |
|   | HS DNA Ligase                  | Non disponible. |
|   | HS Capture Solution            | Non disponible. |
|   | HS Wash 1 Solution             | 0°C             |
|   | HS Wash 2 Solution             | 0°C             |
|   | Primer 1                       | 0°C             |
|   | Primer 2                       | 0°C             |
|   | HS Elution Buffer              | 0°C             |
|   | Herculase II Fusion            | Non disponible. |
|   | DNA Polymerase                 |                 |
|   | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible. |
|   | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible. |
|   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate | 0°C             |
|   | Enzyme Strip 1                 | 20°C            |



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
|  | Enzyme Strip 2                 | 20°C                                       |
|  | HaloPlex HS Probe ILM          | 0°C  |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | : RE Buffer                    | 100°C                                      |
|  | BSA Solution                   | Non disponible.                            |
|  | Enrichment Control             | 100°C                                      |
|  | DNA                            |  |
|  | Hybridization Solution         | Non disponible.                            |
|  | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.                            |
|  | 10 mM rATP                     | 100°C                                      |
|  | HS Ligation Solution           | Non disponible.                            |
|  | HS DNA Ligase                  | Non disponible.                            |
|  | HS Capture Solution            | Non disponible.                            |
|  | HS Wash 1 Solution             | 100°C                                      |
|  | HS Wash 2 Solution             | 100°C                                      |
|  | Primer 1                       | 100°C                                      |
|  | Primer 2                       | 100°C                                      |
|  | HS Elution Buffer              | 100°C                                      |
|  | Herculase II Fusion            | Non disponible.                            |
|  | DNA Polymerase                 |  |
|  | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible.                            |
|  | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible.                            |
|  | HaloPlex HS ILM                | 100°C                                      |
|  | Indexing Plate                 |  |
|  | Enzyme Strip 1                 | 182°C                                      |
|  | Enzyme Strip 2                 | 182°C                                      |
|  | HaloPlex HS Probe ILM          | 100°C                                      |
| <b>Point d'éclair</b>  | : RE Buffer                    | Non disponible.                            |
|  | BSA Solution                   | Non disponible.                            |
|  | Enrichment Control             | Non disponible.                            |
|  | DNA                            |  |
|  | Hybridization Solution         | Non disponible.                            |
|  | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.                            |
|  | 10 mM rATP                     | Non disponible.                            |
|  | HS Ligation Solution           | Non disponible.                            |
|  | HS DNA Ligase                  | Non disponible.                            |
|  | HS Capture Solution            | Non disponible.                            |
|  | HS Wash 1 Solution             | Non disponible.                            |
|  | HS Wash 2 Solution             | Non disponible.                            |
|  | Primer 1                       | Non disponible.                            |
|  | Primer 2                       | Non disponible.                            |
|  | HS Elution Buffer              | Non disponible.                            |
|  | Herculase II Fusion            | Non disponible.                            |
|  | DNA Polymerase                 |  |
|  | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible.                            |
|  | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible.                            |
|  | HaloPlex HS ILM                | Non disponible.                            |
|  | Indexing Plate                 |  |
|  | Enzyme Strip 1                 | Vase clos: >200°C                          |
|  | Enzyme Strip 2                 | Vase clos: 160°C                           |
|  | HaloPlex HS Probe ILM          | [Le produit n'alimente pas la combustion.] |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                    | : RE Buffer                    | Non disponible.                            |
|  | BSA Solution                   | Non disponible.                            |
|  | Enrichment Control             | Non disponible.                            |
|  | DNA                            |  |
|  | Hybridization Solution         | Non disponible.                            |
|  | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.                            |
|  | 10 mM rATP                     | Non disponible.                            |
|  | HS Ligation Solution           | Non disponible.                            |
|  | HS DNA Ligase                  | Non disponible.                            |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|   |                                |                 |
|---|--------------------------------|-----------------|
|   | HS Capture Solution            | Non disponible. |
|   | HS Wash 1 Solution             | Non disponible. |
|   | HS Wash 2 Solution             | Non disponible. |
|   | Primer 1                       | Non disponible. |
|   | Primer 2                       | Non disponible. |
|   | HS Elution Buffer              | Non disponible. |
|   | Herculase II Fusion            | Non disponible. |
|   | DNA Polymerase                 |                 |
|   | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible. |
|   | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible. |
|   | HaloPlex HS ILM                | Non disponible. |
|   | Indexing Plate                 |                 |
|   | Enzyme Strip 1                 | Non disponible. |
|   | Enzyme Strip 2                 | Non disponible. |
|   | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible. |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>   | <b>:</b> RE Buffer             | Non applicable. |
|   | BSA Solution                   | Non applicable. |
|   | Enrichment Control DNA         | Non applicable. |
|   | Hybridization Solution         | Non applicable. |
|   | HS Hybridization Stop Solution | Non applicable. |
|   | 10 mM rATP                     | Non applicable. |
|   | HS Ligation Solution           | Non applicable. |
|   | HS DNA Ligase                  | Non applicable. |
|   | HS Capture Solution            | Non applicable. |
|   | HS Wash 1 Solution             | Non applicable. |
|   | HS Wash 2 Solution             | Non applicable. |
|   | Primer 1                       | Non applicable. |
|   | Primer 2                       | Non applicable. |
|   | HS Elution Buffer              | Non applicable. |
|   | Herculase II Fusion            | Non applicable. |
|   | DNA Polymerase                 |                 |
|   | Herculase II Reaction Buffer   | Non applicable. |
|   | 100 mM dNTP Mix                | Non applicable. |
|   | HaloPlex HS ILM                | Non applicable. |
|   | Indexing Plate                 |                 |
|   | Enzyme Strip 1                 | Non applicable. |
|   | Enzyme Strip 2                 | Non applicable. |
|   | HaloPlex HS Probe ILM          | Non applicable. |
| <b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> | <b>:</b> RE Buffer             | Non disponible. |
|   | BSA Solution                   | Non disponible. |
|   | Enrichment Control DNA         | Non disponible. |
|   | Hybridization Solution         | Non disponible. |
|   | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible. |
|   | 10 mM rATP                     | Non disponible. |
|   | HS Ligation Solution           | Non disponible. |
|   | HS DNA Ligase                  | Non disponible. |
|   | HS Capture Solution            | Non disponible. |
|   | HS Wash 1 Solution             | Non disponible. |
|   | HS Wash 2 Solution             | Non disponible. |
|   | Primer 1                       | Non disponible. |
|   | Primer 2                       | Non disponible. |
|   | HS Elution Buffer              | Non disponible. |
|   | Herculase II Fusion            | Non disponible. |
|   | DNA Polymerase                 |                 |
|   | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible. |
|   | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible. |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|                           |                                |                                  |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|                           | HaloPlex HS ILM                | Non disponible.                  |
|                           | Indexing Plate                 |                                  |
|                           | Enzyme Strip 1                 | Seuil minimal: 0.9%              |
|                           | Enzyme Strip 2                 | Non disponible.                  |
|                           | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible.                  |
| <b>Pression de vapeur</b> | : RE Buffer                    | Non disponible.                  |
|                           | BSA Solution                   | Non disponible.                  |
|                           | Enrichment Control             | Non disponible.                  |
|                           | DNA                            |                                  |
|                           | Hybridization Solution         | Non disponible.                  |
|                           | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.                  |
|                           | 10 mM rATP                     | Non disponible.                  |
|                           | HS Ligation Solution           | Non disponible.                  |
|                           | HS DNA Ligase                  | Non disponible.                  |
|                           | HS Capture Solution            | Non disponible.                  |
|                           | HS Wash 1 Solution             | Non disponible.                  |
|                           | HS Wash 2 Solution             | Non disponible.                  |
|                           | Primer 1                       | Non disponible.                  |
|                           | Primer 2                       | Non disponible.                  |
|                           | HS Elution Buffer              | Non disponible.                  |
|                           | Herculase II Fusion            | Non disponible.                  |
|                           | DNA Polymerase                 |                                  |
|                           | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible.                  |
|                           | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible.                  |
|                           | HaloPlex HS ILM                | Non disponible.                  |
|                           | Indexing Plate                 |                                  |
|                           | Enzyme Strip 1                 | <0.13 kPa [température ambiante] |
|                           | Enzyme Strip 2                 | <0.13 kPa [température ambiante] |
|                           | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible.                  |
| <b>Densité de vapeur</b>  | : RE Buffer                    | Non disponible.                  |
|                           | BSA Solution                   | Non disponible.                  |
|                           | Enrichment Control             | Non disponible.                  |
|                           | DNA                            |                                  |
|                           | Hybridization Solution         | Non disponible.                  |
|                           | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.                  |
|                           | 10 mM rATP                     | Non disponible.                  |
|                           | HS Ligation Solution           | Non disponible.                  |
|                           | HS DNA Ligase                  | Non disponible.                  |
|                           | HS Capture Solution            | Non disponible.                  |
|                           | HS Wash 1 Solution             | Non disponible.                  |
|                           | HS Wash 2 Solution             | Non disponible.                  |
|                           | Primer 1                       | Non disponible.                  |
|                           | Primer 2                       | Non disponible.                  |
|                           | HS Elution Buffer              | Non disponible.                  |
|                           | Herculase II Fusion            | Non disponible.                  |
|                           | DNA Polymerase                 |                                  |
|                           | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible.                  |
|                           | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible.                  |
|                           | HaloPlex HS ILM                | Non disponible.                  |
|                           | Indexing Plate                 |                                  |
|                           | Enzyme Strip 1                 | 3.1 [Air = 1]                    |
|                           | Enzyme Strip 2                 | 3.1 [Air = 1]                    |
|                           | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible.                  |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|                         |  |                                |   |
|-------------------------|--|--------------------------------|---|
| <b>Densité relative</b> | :  | RE Buffer                      | Non disponible.   |
|                         |  | BSA Solution                   | Non disponible.   |
|                         |  | Enrichment Control             | Non disponible.   |
|                         |  | DNA                            |   |
|                         |  | Hybridization Solution         | Non disponible.   |
|                         |  | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.   |
|                         |  | 10 mM rATP                     | Non disponible.   |
|                         |  | HS Ligation Solution           | Non disponible.   |
|                         |  | HS DNA Ligase                  | Non disponible.   |
|                         |  | HS Capture Solution            | Non disponible.   |
|                         |  | HS Wash 1 Solution             | Non disponible.   |
|                         |  | HS Wash 2 Solution             | Non disponible.   |
|                         |  | Primer 1                       | Non disponible.   |
|                         |  | Primer 2                       | Non disponible.   |
|                         |  | HS Elution Buffer              | Non disponible.   |
|                         |  | Herculase II Fusion            | Non disponible.   |
|                         |  | DNA Polymerase                 |   |
|                         |  | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible.   |
|                         |  | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible.   |
|                         |  | HaloPlex HS ILM                | Non disponible.   |
| Indexing Plate          |  |                                |   |
| Enzyme Strip 1          | 1.262  |                                |   |
| Enzyme Strip 2          | 1.262  |                                |   |
| HaloPlex HS Probe ILM   | Non disponible.  |                                |   |
| <b>Solubilité(s)</b>    | :  | RE Buffer                      | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | BSA Solution                   | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.            |
|                         |  | Enrichment Control             | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | DNA                            |   |
|                         |  | Hybridization Solution         | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.            |
|                         |  | HS Hybridization Stop Solution | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.            |
|                         |  | 10 mM rATP                     | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | HS Ligation Solution           | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | HS DNA Ligase                  | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.            |
|                         |  | HS Capture Solution            | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | HS Wash 1 Solution             | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | HS Wash 2 Solution             | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | Primer 1                       | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | Primer 2                       | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | HS Elution Buffer              | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | Herculase II Fusion            | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.            |
|                         |  | DNA Polymerase                 |   |
|                         |  | Herculase II Reaction Buffer   | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | 100 mM dNTP Mix                | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
|                         |  | HaloPlex HS ILM                | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Indexing Plate          |  |                                |   |
| Enzyme Strip 1          | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |                                |   |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
|  | Enzyme Strip 2                 | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.            |
|  | HaloPlex HS Probe ILM          | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b> | : RE Buffer                    | Non disponible.   |
|  | BSA Solution                   | Non disponible.   |
|  | Enrichment Control             | Non disponible.   |
|  | DNA                            |   |
|  | Hybridization Solution         | Non disponible.   |
|  | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.   |
|  | 10 mM rATP                     | Non disponible.   |
|  | HS Ligation Solution           | Non disponible.   |
|  | HS DNA Ligase                  | Non disponible.   |
|  | HS Capture Solution            | Non disponible.   |
|  | HS Wash 1 Solution             | Non disponible.   |
|  | HS Wash 2 Solution             | Non disponible.   |
|  | Primer 1                       | Non disponible.   |
|  | Primer 2                       | Non disponible.   |
|  | HS Elution Buffer              | Non disponible.   |
|  | Herculase II Fusion            | Non disponible.   |
|  | DNA Polymerase                 |   |
|  | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible.   |
|  | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible.   |
|  | HaloPlex HS ILM                | Non disponible.   |
|  | Indexing Plate                 |   |
|  | Enzyme Strip 1                 | Non disponible.   |
|  | Enzyme Strip 2                 | Non disponible.   |
|  | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible.   |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>     | : RE Buffer                    | Non disponible.   |
|  | BSA Solution                   | Non disponible.   |
|  | Enrichment Control             | Non disponible.   |
|  | DNA                            |   |
|  | Hybridization Solution         | Non disponible.   |
|  | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.   |
|  | 10 mM rATP                     | Non disponible.   |
|  | HS Ligation Solution           | Non disponible.   |
|  | HS DNA Ligase                  | Non disponible.   |
|  | HS Capture Solution            | Non disponible.   |
|  | HS Wash 1 Solution             | Non disponible.   |
|  | HS Wash 2 Solution             | Non disponible.   |
|  | Primer 1                       | Non disponible.   |
|  | Primer 2                       | Non disponible.   |
|  | HS Elution Buffer              | Non disponible.   |
|  | Herculase II Fusion            | Non disponible.   |
|  | DNA Polymerase                 |   |
|  | Herculase II Reaction Buffer   | Non disponible.   |
|  | 100 mM dNTP Mix                | Non disponible.   |
|  | HaloPlex HS ILM                | Non disponible.   |
|  | Indexing Plate                 |   |
|  | Enzyme Strip 1                 | 370°C   |
|  | Enzyme Strip 2                 | 370°C   |
|  | HaloPlex HS Probe ILM          | Non disponible.   |
| <b>Température de décomposition</b>          | : RE Buffer                    | Non disponible.   |
|  | BSA Solution                   | Non disponible.   |
|  | Enrichment Control             | Non disponible.   |
|  | DNA                            |   |
|  | Hybridization Solution         | Non disponible.   |
|  | HS Hybridization Stop Solution | Non disponible.   |
|  | 10 mM rATP                     | Non disponible.   |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|                              |   |                 |
|------------------------------|---|-----------------|
|                              | HS Ligation Solution                            | Non disponible. |
|                              | HS DNA Ligase                                   | Non disponible. |
|                              | HS Capture Solution                             | Non disponible. |
|                              | HS Wash 1 Solution                              | Non disponible. |
|                              | HS Wash 2 Solution                              | Non disponible. |
|                              | Primer 1  | Non disponible. |
|                              | Primer 2  | Non disponible. |
|                              | HS Elution Buffer                               | Non disponible. |
|                              | Herculase II Fusion                             | Non disponible. |
|                              | DNA Polymerase                                  |                 |
|                              | Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|                              | 100 mM dNTP Mix                                 | Non disponible. |
|                              | HaloPlex HS ILM                                 | Non disponible. |
|                              | Indexing Plate                                  |                 |
|                              | Enzyme Strip 1                                  | Non disponible. |
|                              | Enzyme Strip 2                                  | Non disponible. |
|                              | HaloPlex HS Probe ILM                           | Non disponible. |
| <b>Viscosité</b>             | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |
|                              | BSA Solution                                    | Non disponible. |
|                              | Enrichment Control DNA                          | Non disponible. |
|                              | Hybridization Solution                          | Non disponible. |
|                              | HS Hybridization Stop Solution                  | Non disponible. |
|                              | 10 mM rATP                                      | Non disponible. |
|                              | HS Ligation Solution                            | Non disponible. |
|                              | HS DNA Ligase                                   | Non disponible. |
|                              | HS Capture Solution                             | Non disponible. |
|                              | HS Wash 1 Solution                              | Non disponible. |
|                              | HS Wash 2 Solution                              | Non disponible. |
|                              | Primer 1  | Non disponible. |
|                              | Primer 2  | Non disponible. |
|                              | HS Elution Buffer                               | Non disponible. |
|                              | Herculase II Fusion                             | Non disponible. |
|                              | DNA Polymerase                                  |                 |
|                              | Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |
|                              | 100 mM dNTP Mix                                 | Non disponible. |
|                              | HaloPlex HS ILM                                 | Non disponible. |
|                              | Indexing Plate                                  |                 |
|                              | Enzyme Strip 1                                  | Non disponible. |
|                              | Enzyme Strip 2                                  | Non disponible. |
|                              | HaloPlex HS Probe ILM                           | Non disponible. |
| <b>Propriétés explosives</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non disponible. |
|                              | BSA Solution                                    | Non disponible. |
|                              | Enrichment Control DNA                          | Non disponible. |
|                              | Hybridization Solution                          | Non disponible. |
|                              | HS Hybridization Stop Solution                  | Non disponible. |
|                              | 10 mM rATP                                      | Non disponible. |
|                              | HS Ligation Solution                            | Non disponible. |
|                              | HS DNA Ligase                                   | Non disponible. |
|                              | HS Capture Solution                             | Non disponible. |
|                              | HS Wash 1 Solution                              | Non disponible. |
|                              | HS Wash 2 Solution                              | Non disponible. |
|                              | Primer 1  | Non disponible. |
|                              | Primer 2  | Non disponible. |
|                              | HS Elution Buffer                               | Non disponible. |
|                              | Herculase II Fusion                             | Non disponible. |
|                              | DNA Polymerase                                  |                 |
|                              | Herculase II Reaction Buffer                    | Non disponible. |

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|                               |                                    |                 |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|
|                               | 100 mM dNTP Mix                    | Non disponible. |
|                               | HaloPlex HS ILM                    | Non disponible. |
|                               | Indexing Plate                     |                 |
|                               | Enzyme Strip 1                     | Non disponible. |
|                               | Enzyme Strip 2                     | Non disponible. |
|                               | HaloPlex HS Probe ILM              | Non disponible. |
| <b>Propriétés comburantes</b> | : RE Buffer                        | Non disponible. |
|                               | BSA Solution                       | Non disponible. |
|                               | Enrichment Control DNA             | Non disponible. |
|                               | Hybridization Solution             | Non disponible. |
|                               | HS Hybridization Stop Solution     | Non disponible. |
|                               | 10 mM rATP                         | Non disponible. |
|                               | HS Ligation Solution               | Non disponible. |
|                               | HS DNA Ligase                      | Non disponible. |
|                               | HS Capture Solution                | Non disponible. |
|                               | HS Wash 1 Solution                 | Non disponible. |
|                               | HS Wash 2 Solution                 | Non disponible. |
|                               | Primer 1                           | Non disponible. |
|                               | Primer 2                           | Non disponible. |
|                               | HS Elution Buffer                  | Non disponible. |
|                               | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
|                               | Herculase II Reaction Buffer       | Non disponible. |
|                               | 100 mM dNTP Mix                    | Non disponible. |
|                               | HaloPlex HS ILM                    | Non disponible. |
|                               | Indexing Plate                     |                 |
|                               | Enzyme Strip 1                     | Non disponible. |
|                               | Enzyme Strip 2                     | Non disponible. |
|                               | HaloPlex HS Probe ILM              | Non disponible. |

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|                        |                                |   |
|------------------------|--------------------------------|---|
| <b>10.1 Réactivité</b> | : RE Buffer                    | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | BSA Solution                   | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | Enrichment Control DNA         | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | Hybridization Solution         | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | HS Hybridization Stop Solution | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | 10 mM rATP                     | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | HS Ligation Solution           | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | HS DNA Ligase                  | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | HS Capture Solution            | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | HS Wash 1 Solution             | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | HS Wash 2 Solution             | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | Primer 1                       | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
|                        | Primer 2                       | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| HS Elution Buffer                  | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Enzyme Strip 1                     | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| Enzyme Strip 2                     | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants. |

**10.2 Stabilité chimique**

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| RE Buffer                          | Le produit est stable. |
| BSA Solution                       | Le produit est stable. |
| Enrichment Control DNA             | Le produit est stable. |
| Hybridization Solution             | Le produit est stable. |
| HS Hybridization Stop Solution     | Le produit est stable. |
| 10 mM rATP                         | Le produit est stable. |
| HS Ligation Solution               | Le produit est stable. |
| HS DNA Ligase                      | Le produit est stable. |
| HS Capture Solution                | Le produit est stable. |
| HS Wash 1 Solution                 | Le produit est stable. |
| HS Wash 2 Solution                 | Le produit est stable. |
| Primer 1                           | Le produit est stable. |
| Primer 2                           | Le produit est stable. |
| HS Elution Buffer                  | Le produit est stable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Le produit est stable. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Le produit est stable. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Le produit est stable. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Le produit est stable. |
| Enzyme Strip 1                     | Le produit est stable. |
| Enzyme Strip 2                     | Le produit est stable. |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Le produit est stable. |

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| RE Buffer                      | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| BSA Solution                   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Enrichment Control DNA         | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Hybridization Solution         | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HS Hybridization Stop Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10 mM rATP                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HS Ligation Solution           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HS DNA Ligase                  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HS Capture Solution            | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HS Wash 1 Solution             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| HS Wash 2 Solution             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,   |



**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Primer 1                           | aucune réaction dangereuse ne se produit.<br>Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Primer 2                           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| HS Elution Buffer                  | 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.  |
| Herculase II Reaction Buffer       | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| 100 mM dNTP Mix                    | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| Enzyme Strip 1                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| Enzyme Strip 2                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |

**10.4 Conditions à éviter**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| BSA Solution                                  | Aucune donnée spécifique. |
| Enrichment Control DNA                        | Aucune donnée spécifique. |
| Hybridization Solution                        | Aucune donnée spécifique. |
| HS Hybridization Stop Solution                | Aucune donnée spécifique. |
| 10 mM rATP                                    | Aucune donnée spécifique. |
| HS Ligation Solution                          | Aucune donnée spécifique. |
| HS DNA Ligase                                 | Aucune donnée spécifique. |
| HS Capture Solution                           | Aucune donnée spécifique. |
| HS Wash 1 Solution                            | Aucune donnée spécifique. |
| HS Wash 2 Solution                            | Aucune donnée spécifique. |
| Primer 1                                      | Aucune donnée spécifique. |
| Primer 2                                      | Aucune donnée spécifique. |
| HS Elution Buffer                             | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II Reaction Buffer                  | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix                               | Aucune donnée spécifique. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate                | Aucune donnée spécifique. |
| Enzyme Strip 1                                | Aucune donnée spécifique. |
| Enzyme Strip 2                                | Aucune donnée spécifique. |
| HaloPlex HS Probe ILM                         | Aucune donnée spécifique. |

**10.5 Matières incompatibles**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| BSA Solution                                  | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Enrichment Control DNA                        | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Hybridization Solution                        | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| HS Hybridization Stop Solution                | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| 10 mM rATP                                    | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| HS Ligation Solution                          | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| HS DNA Ligase                                 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières              |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| HS Capture Solution                | comburantes.<br>Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| HS Wash 1 Solution                 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| HS Wash 2 Solution                 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| Primer 1                           | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| Primer 2                           | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| HS Elution Buffer                  | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| Herculase II Reaction Buffer       | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| 100 mM dNTP Mix                    | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| Enzyme Strip 1                     | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| Enzyme Strip 2                     | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.                 |

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| : RE Buffer                    | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| BSA Solution                   | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Enrichment Control DNA         | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Hybridization Solution         | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HS Hybridization Stop Solution | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 10 mM rATP                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HS Ligation Solution           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HS DNA Ligase                  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HS Capture Solution            | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HS Wash 1 Solution             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HS Wash 2 Solution             | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Primer 1                       | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Primer 2                           | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HS Elution Buffer                  | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Enzyme Strip 1                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Enzyme Strip 2                     | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

| Nom du produit/<br>composant   | Résultat    | Espèces | Dosage        | Exposition |
|--|-------------|---------|---------------|------------|
| <b>Hybridization Solution</b><br>Formamide   | DL50 Cutané | Lapin   | 17 g/kg       | -          |
|  | DL50 Orale  | Rat     | 4000 mg/kg    | -          |
| Chlorure de sodium   | DL50 Orale  | Rat     | 3000 mg/kg    | -          |
| <b>HS Ligation Solution</b><br>Chlorure de sodium  | DL50 Orale  | Rat     | 3000 mg/kg    | -          |
| <b>HS DNA Ligase</b><br>Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène   | DL50 Orale  | Rat     | 2800 mg/kg    | -          |
| <b>HS Capture Solution</b><br>Acide acétique<br>(éthylènedinitrilo) tétra-, sel<br>disodique dihydraté | DL50 Orale  | Rat     | 2214.37 mg/kg | -          |
| Chlorure de sodium   | DL50 Orale  | Rat     | 3000 mg/kg    | -          |
| <b>Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol  | DL50 Cutané | Rat     | >5000 mg/kg   | -          |
|  | DL50 Orale  | Rat     | 5000 mg/kg    | -          |

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| Nom du produit/<br>composant                                      | Résultat  | Espèces        | Potentiel | Exposition                                      | Observation |
|---|---|----------------|-----------|---|-------------|
| <b>Hybridization Solution</b><br>Formamide                        | Yeux - Irritant puissant                            | Lapin          | -         | 100<br>milligrams                               | -           |
| Chlorure de sodium  | Yeux - Irritant moyen                               | Lapin          | -         | 24 heures<br>100<br>milligrams                  | -           |
|   | Yeux - Irritant moyen<br>Peau - Faiblement irritant | Lapin<br>Lapin | -<br>-    | 10 milligrams<br>24 heures<br>500<br>milligrams | -<br>-      |
| <b>HS Ligation Solution</b><br>Chlorure de sodium                 | Yeux - Irritant moyen                               | Lapin          | -         | 24 heures<br>100<br>milligrams                  | -           |
|   | Yeux - Irritant moyen<br>Peau - Faiblement irritant | Lapin<br>Lapin | -<br>-    | 10 milligrams<br>24 heures<br>500<br>milligrams | -<br>-      |
| <b>HS DNA Ligase</b><br>Éther d'octylphenol de<br>polyoxyéthylène | Yeux - Irritant puissant                            | Lapin          | -         | 1 Percent                                       | -           |
| <b>HS Capture Solution</b><br>Chlorure de sodium                  | Yeux - Irritant moyen                               | Lapin          | -         | 24 heures<br>100<br>milligrams                  | -           |
|   | Yeux - Irritant moyen<br>Peau - Faiblement irritant | Lapin<br>Lapin | -<br>-    | 10 milligrams<br>24 heures<br>500<br>milligrams | -<br>-      |
| <b>Herculase II Reaction<br/>Buffer</b><br>Trométamol             | Peau - Irritant moyen<br>Peau - Irritant puissant   | Lapin<br>Lapin | -<br>-    | 25 Percent<br>500<br>milligrams                 | -<br>-      |

**Sensibilisant**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction**

Non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

| Nom du produit/composant  | Catégorie   | Voie<br>d'exposition | Organes cibles                        |
|---|-------------|----------------------|---------------------------------------|
| <b>HS Capture Solution</b><br>Acide acétique (éthylènedinitrilo) tétra-, sel disodique<br>dihydraté | Catégorie 3 | Non applicable.      | Irritation des voies<br>respiratoires |
| <b>Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol   | Catégorie 3 | Non applicable.      | Irritation des voies<br>respiratoires |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Non disponible.

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

|  |                       |                                    |   |
|--|-----------------------|------------------------------------|---|
| <b>Informations sur les voies d'exposition probables</b> | <b>:</b>              | RE Buffer                          | Non disponible.                                       |
|  |                       | BSA Solution                       | Non disponible.                                       |
|  |                       | Enrichment Control DNA             | Non disponible.                                       |
|  |                       | Hybridization Solution             | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  |                       | HS Hybridization Stop Solution     | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  |                       | 10 mM rATP                         | Non disponible.                                       |
|  |                       | HS Ligation Solution               | Non disponible.                                       |
|  |                       | HS DNA Ligase                      | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  |                       | HS Capture Solution                | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  |                       | HS Wash 1 Solution                 | Non disponible.                                       |
|  |                       | HS Wash 2 Solution                 | Non disponible.                                       |
|  |                       | Primer 1                           | Non disponible.                                       |
|  |                       | Primer 2                           | Non disponible.                                       |
|  |                       | HS Elution Buffer                  | Non disponible.                                       |
|  |                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  |                       | Herculase II Reaction Buffer       | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  |                       | 100 mM dNTP Mix                    | Non disponible.                                       |
|  |                       | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Non disponible.                                       |
|  |                       | Enzyme Strip 1                     | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  |                       | Enzyme Strip 2                     | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
|  | HaloPlex HS Probe ILM | Non disponible.                    |   |

**Effets aigus potentiels sur la santé**

|                   |                       |   |   |
|-------------------|-----------------------|---|---|
| <b>Inhalation</b> | <b>:</b>              | RE Buffer                                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | BSA Solution                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Enrichment Control DNA                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Hybridization Solution                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Hybridization Stop Solution                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | 10 mM rATP                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Ligation Solution                            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS DNA Ligase                                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Capture Solution                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Wash 1 Solution                              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Wash 2 Solution                              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Primer 1  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Primer 2  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Elution Buffer                               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Herculase II Reaction Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | 100 mM dNTP Mix                                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HaloPlex HS ILM Indexing Plate                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Enzyme Strip 1                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Enzyme Strip 2                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   | HaloPlex HS Probe ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |
| <b>Ingestion</b>  | <b>:</b>              | RE Buffer                                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | BSA Solution                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Enrichment Control DNA                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | Hybridization Solution                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Hybridization Stop Solution                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | 10 mM rATP                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   |                       | HS Ligation Solution                            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                   | HS DNA Ligase         | Aucun effet important ou danger critique connu. |   |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
|                              | HS Capture Solution                                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 1 Solution                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 2 Solution                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 1  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 2  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Elution Buffer                                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Reaction Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 100 mM dNTP Mix                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS ILM                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Indexing Plate                                      |   |
|                              | Enzyme Strip 1                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enzyme Strip 2                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS Probe ILM                               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | <b>:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | BSA Solution  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enrichment Control DNA                              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Hybridization Solution                              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Hybridization Stop Solution                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 10 mM rATP  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Ligation Solution                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS DNA Ligase                                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Capture Solution                                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 1 Solution                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 2 Solution                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 1  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 2  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Elution Buffer                                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Reaction Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 100 mM dNTP Mix                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS ILM                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Indexing Plate                                      |   |
|                              | Enzyme Strip 1                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enzyme Strip 2                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS Probe ILM                               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | <b>:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | BSA Solution  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Enrichment Control DNA                              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Hybridization Solution                              | Provoque une sévère irritation des yeux.        |
|                              | HS Hybridization Stop Solution                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 10 mM rATP  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Ligation Solution                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS DNA Ligase                                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Capture Solution                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.        |
|                              | HS Wash 1 Solution                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Wash 2 Solution                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 1  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Primer 2  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HS Elution Buffer                                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Herculase II Reaction Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | 100 mM dNTP Mix                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | HaloPlex HS ILM                                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                              | Indexing Plate                                      |   |
|                              | Enzyme Strip 1                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Enzyme Strip 2                      Aucun effet important ou danger critique connu.  
 HaloPlex HS Probe ILM            Aucun effet important ou danger critique connu.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques****Inhalation**

:  RE Buffer                      Aucune donnée spécifique.  
 BSA Solution                      Aucune donnée spécifique.  
 Enrichment Control DNA        Aucune donnée spécifique.  
 Hybridization Solution         Les symptômes néfastes peuvent éventuellement  
   comprendre ce qui suit:  
   poids foetal réduit  
   augmentation de la mortalité foetale  
   malformations du squelette  
 HS Hybridization Stop         Aucune donnée spécifique.  
 Solution  
 10 mM rATP                      Aucune donnée spécifique.  
 HS Ligation Solution            Aucune donnée spécifique.  
 HS DNA Ligase                  Aucune donnée spécifique.  
 HS Capture Solution            Aucune donnée spécifique.  
 HS Wash 1 Solution            Aucune donnée spécifique.  
 HS Wash 2 Solution            Aucune donnée spécifique.  
 Primer 1                         Aucune donnée spécifique.  
 Primer 2                         Aucune donnée spécifique.  
 HS Elution Buffer               Aucune donnée spécifique.  
 Herculase II Fusion DNA       Aucune donnée spécifique.  
 Polymerase  
 Herculase II Reaction         Aucune donnée spécifique.  
 Buffer  
 100 mM dNTP Mix               Aucune donnée spécifique.  
 HaloPlex HS ILM                 Aucune donnée spécifique.  
 Indexing Plate  
 Enzyme Strip 1                 Aucune donnée spécifique.  
 Enzyme Strip 2                 Aucune donnée spécifique.  
 HaloPlex HS Probe ILM         Aucune donnée spécifique.

**Ingestion**

:  RE Buffer                      Aucune donnée spécifique.  
 BSA Solution                      Aucune donnée spécifique.  
 Enrichment Control DNA        Aucune donnée spécifique.  
 Hybridization Solution         Les symptômes néfastes peuvent éventuellement  
   comprendre ce qui suit:  
   poids foetal réduit  
   augmentation de la mortalité foetale  
   malformations du squelette  
 HS Hybridization Stop         Aucune donnée spécifique.  
 Solution  
 10 mM rATP                      Aucune donnée spécifique.  
 HS Ligation Solution            Aucune donnée spécifique.  
 HS DNA Ligase                  Aucune donnée spécifique.  
 HS Capture Solution            Aucune donnée spécifique.  
 HS Wash 1 Solution            Aucune donnée spécifique.  
 HS Wash 2 Solution            Aucune donnée spécifique.  
 Primer 1                         Aucune donnée spécifique.  
 Primer 2                         Aucune donnée spécifique.  
 HS Elution Buffer               Aucune donnée spécifique.  
 Herculase II Fusion DNA       Aucune donnée spécifique.  
 Polymerase  
 Herculase II Reaction         Aucune donnée spécifique.  
 Buffer  
 100 mM dNTP Mix               Aucune donnée spécifique.  
 HaloPlex HS ILM                 Aucune donnée spécifique.  
 Indexing Plate  
 Enzyme Strip 1                 Aucune donnée spécifique.  
 Enzyme Strip 2                 Aucune donnée spécifique.  
 HaloPlex HS Probe ILM         Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

|                              |   |                                    |  |
|------------------------------|---|------------------------------------|--|
| <b>Contact avec la peau</b>  | : | RE Buffer                          | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | BSA Solution                       | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Enrichment Control DNA             | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Hybridization Solution             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>poids foetal réduit<br>augmentation de la mortalité foetale<br>malformations du squelette |
|                              |   | HS Hybridization Stop Solution     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | 10 mM rATP                         | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Ligation Solution               | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS DNA Ligase                      | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Capture Solution                | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Wash 1 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Wash 2 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Primer 1                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Primer 2                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Elution Buffer                  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Herculase II Reaction Buffer       | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | 100 mM dNTP Mix                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Enzyme Strip 1                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Enzyme Strip 2                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucune donnée spécifique.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | : | RE Buffer                          | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | BSA Solution                       | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Enrichment Control DNA             | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Hybridization Solution             | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmoiement<br>rougeur   |
|                              |   | HS Hybridization Stop Solution     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | 10 mM rATP                         | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Ligation Solution               | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS DNA Ligase                      | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Capture Solution                | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:<br>douleur ou irritation<br>larmoiement<br>rougeur   |
|                              |   | HS Wash 1 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Wash 2 Solution                 | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Primer 1                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Primer 2                           | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HS Elution Buffer                  | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Herculase II Reaction Buffer       | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | 100 mM dNTP Mix                    | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Enzyme Strip 1                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | Enzyme Strip 2                     | Aucune donnée spécifique.  |
|                              |   | HaloPlex HS Probe ILM              | Aucune donnée spécifique.  |

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Exposition de courte durée**





**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Mutagénicité**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| : RE Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| BSA Solution                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enrichment Control DNA             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Hybridization Solution             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Hybridization Stop Solution     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10 mM rATP                         | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Ligation Solution               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS DNA Ligase                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Capture Solution                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Wash 1 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Wash 2 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Primer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Primer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Elution Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 1                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 2                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Aucun effet important ou danger critique connu. |

**Tératogénicité**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| : RE Buffer                        | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| BSA Solution                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enrichment Control DNA             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Hybridization Solution             | Peut nuire au fœtus.                            |
| HS Hybridization Stop Solution     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10 mM rATP                         | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Ligation Solution               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS DNA Ligase                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Capture Solution                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Wash 1 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Wash 2 Solution                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Primer 1                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Primer 2                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Elution Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Reaction Buffer       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HaloPlex HS ILM Indexing Plate     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 1                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enzyme Strip 2                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HaloPlex HS Probe ILM              | Aucun effet important ou danger critique connu. |

**Effets sur le développement**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| : RE Buffer                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| BSA Solution                   | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Enrichment Control DNA         | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Hybridization Solution         | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Hybridization Stop Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 10 mM rATP                     | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Ligation Solution           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS DNA Ligase                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Capture Solution            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Wash 1 Solution             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| HS Wash 2 Solution             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Primer 1                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Primer 2                       | Aucun effet important ou danger critique connu. |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>Effets sur la fertilité</b> | HS Elution Buffer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Herculase II Reaction Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | 100 mM dNTP Mix                               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HaloPlex HS ILM Indexing Plate                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Enzyme Strip 1                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Enzyme Strip 2                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HaloPlex HS Probe ILM                         | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | <b>RE Buffer</b>                              | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | BSA Solution                                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Enrichment Control DNA Hybridization Solution | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HS Hybridization Stop Solution                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | 10 mM rATP                                    | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HS Ligation Solution                          | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HS DNA Ligase                                 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HS Capture Solution                           | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HS Wash 1 Solution                            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HS Wash 2 Solution                            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Primer 1                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Primer 2                                      | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HS Elution Buffer                             | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Herculase II Reaction Buffer                  | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | 100 mM dNTP Mix                               | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HaloPlex HS ILM Indexing Plate                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Enzyme Strip 1                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | Enzyme Strip 2                                | Aucun effet important ou danger critique connu. |
|                                | HaloPlex HS Probe ILM                         | Aucun effet important ou danger critique connu. |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

| Nom du produit/<br>composant                        | Résultat                           | Espèces   | Exposition |
|---|------------------------------------|---|------------|
| <b>Hybridization Solution</b><br>Chlorure de sodium | Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce  | Algues - Navicula seminulum                                       | 96 heures  |
|   | Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce  | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata                          | 72 heures  |
|   | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce    | Crustacés - Cypris subglobosa                                     | 48 heures  |
|   | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce      | Plantes aquatiques - Lemna minor                                  | 96 heures  |
|   | Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce     | Daphnie - Daphnia magna   | 48 heures  |
|   | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce  | Poisson - Morone saxatilis - Larves                               | 96 heures  |
|   | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce  | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oïselet, couvée, sevrage) | 3 semaines |
| <b>HS Ligation Solution</b><br>Chlorure de sodium   | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce     | Plantes aquatiques - Lemna minor                                  | 96 heures  |
|   | Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex   | 21 jours   |
|   | Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce  | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte                             | 8 semaines |
|   | Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce  | Algues - Navicula seminulum                                       | 96 heures  |
|   | Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce  | Algues - Pseudokirchneriella                                      | 72 heures  |

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

|   |   |  |   |                        |
|---|---|--|---|------------------------|
| <b>HS DNA Ligase</b><br>Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène          | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce<br>Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce        | subcapitata<br>Crustacés - Cypris subglobosa<br>Plantes aquatiques - Lemna minor | 48 heures<br>96 heures  |                        |
|   | Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce     | Daphnie - Daphnia magna<br>Poisson - Morone saxatilis - Larves                   | 48 heures<br>96 heures  |                        |
|   | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce                                       | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)                | 3 semaines  |                        |
|   | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce  | Plantes aquatiques - Lemna minor   | 96 heures   |                        |
|   | Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce<br>Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex<br>Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte                 | 21 jours<br>8 semaines  |                        |
|   | Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce   | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata   | 96 heures   |                        |
|   | Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer  | Crustacés - Pandalus montagui - Adulte   | 48 heures   |                        |
|   | Aiguë CL50 8600 à 9800 µg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né<br>Poisson - Oncorhynchus mykiss            | 48 heures<br>96 heures  |                        |
|   | <b>HS Capture Solution</b><br>Chlorure de sodium                        | Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce<br>Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce           | Algues - Navicula seminulum<br>Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures<br>72 heures |
|   |   | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce<br>Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce                 | Crustacés - Cypris subglobosa<br>Plantes aquatiques - Lemna minor       | 48 heures<br>96 heures |
| Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce<br>Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce     |   | Daphnie - Daphnia magna<br>Poisson - Morone saxatilis - Larves                   | 48 heures<br>96 heures  |                        |
| Chronique CL10 781 mg/l Eau douce                                       |   | Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)                | 3 semaines  |                        |
| Chronique NOEC 6 g/L Eau douce  |   | Plantes aquatiques - Lemna minor   | 96 heures   |                        |
| Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce<br>Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce |   | Daphnie - Daphnia pulex<br>Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte                 | 21 jours<br>8 semaines  |                        |
| <b>Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trométamol                       |   | Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce<br>Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce                  | Daphnie<br>Daphnie  | 48 heures<br>48 heures |

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

| Nom du produit/<br>composant                                      | LogP <sub>ow</sub> | FBC   | Potentiel |
|---|--------------------|-------|-----------|
| <b>Hybridization Solution</b><br>Formamide                        | -0.82              | -     | faible    |
| <b>HS DNA Ligase</b><br>Éther d'octylphenol de<br>polyoxyéthylène | 3.77               | 78.67 | faible    |
| <b>Herculase II Reaction<br/>Buffer</b><br>Trométamol             | -1.56              | -     | faible    |

**12.4 Mobilité dans le sol**

**Coefficient de répartition  
sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

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

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

**Méthodes d'élimination  
des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

**Déchets Dangereux** : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

**Emballage**

**Méthodes d'élimination  
des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non réglementé.

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

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.7 Transport en vrac** : Non disponible.  
conformément à l'annexe  
II de la convention Marpol  
et au recueil IBC

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

| Nom des composants  | Propriété intrinsèque   | Statut                                   | Numéro de référence | Date de révision |
|---|---|--|---------------------|------------------|
| <b>Hybridization Solution</b><br>Formamide  | Toxique pour la reproduction  | Eligible (à la procédure d'autorisation) | ED/87/2012          | 6/18/2012        |
| <b>HS DNA Ligase</b><br>4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]; 4-tert-Octylphenol ethoxylates | Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement | Recommandé                               | ED/169/2012         | 11/6/2013        |

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> RE Buffer | Non applicable.                          |
| BSA Solution                                  | Non applicable.                          |
| Enrichment Control DNA                        | Non applicable.                          |
| Hybridization Solution                        | Réservé aux utilisateurs professionnels. |
| HS Hybridization Stop Solution                | Non applicable.                          |
| 10 mM rATP                                    | Non applicable.                          |
| HS Ligation Solution                          | Non applicable.                          |
| HS DNA Ligase                                 | Non applicable.                          |
| HS Capture Solution                           | Non applicable.                          |
| HS Wash 1 Solution                            | Non applicable.                          |
| HS Wash 2 Solution                            | Non applicable.                          |
| Primer 1                                      | Non applicable.                          |
| Primer 2                                      | Non applicable.                          |
| HS Elution Buffer                             | Non applicable.                          |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Non applicable.                          |
| Herculase II Reaction Buffer                  | Non applicable.                          |
| 100 mM dNTP Mix                               | Non applicable.                          |
| HaloPlex HS ILM                               | Non applicable.                          |
| Indexing Plate                                |  |
| Enzyme Strip 1                                | Non applicable.                          |
| Enzyme Strip 2                                | Non applicable.                          |
| HaloPlex HS Probe ILM                         | Non applicable.                          |

Autres Réglementations UE

**Inventaire d'Europe** : Indéterminé.

| Nom du produit/composant                   | Effets cancérogènes | Effets mutagènes | Effets sur le développement | Effets sur la fertilité |
|--|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| <b>Hybridization Solution</b><br>formamide | -                   | -                | Repr. 1B, H360D (Foetus)    | -                       |

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

| Nom du produit/<br>composant        | Nom de la liste                                     | Nom sur la liste | Classification | Notes |
|-------------------------------------|---|------------------|----------------|-------|
| Hybridization Solution<br>formamide | Limites d'exposition<br>professionnelle -<br>France | formamide        | Repro. R1B     | -     |

**Code de la Sécurité  
Sociale, Art. L 461-1 à L  
461-7**

: **Hybridization Solution**  
chlorure de sodium

RG 78

**HS Ligation Solution**  
chlorure de sodium

RG 78

**HS Capture Solution**  
chlorure de sodium

RG 78

**Surveillance médicale  
renforcée**

: Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations InternationalesListe des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Listes internationalesInventaire national

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Australie</b>           | : Indéterminé.   |
| <b>Canada</b>              | : Indéterminé.   |
| <b>Chine</b>               | : Indéterminé.   |
| <b>Japon</b>               | : <b>Inventaire du Japon (ENCS):</b> Indéterminé.<br><b>Inventaire du Japon (ISHL):</b> Indéterminé. |
| <b>Malaisie</b>            | : Indéterminé.   |
| <b>Nouvelle-Zélande</b>    | : Indéterminé.   |
| <b>Philippines</b>         | : Indéterminé.   |
| <b>République de Corée</b> | : Indéterminé.   |
| <b>Taiwan</b>              | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  |
| <b>Turquie</b>             | : Indéterminé.   |
| <b>États-Unis</b>          | : Indéterminé.   |

**15.2 Évaluation de la  
sécurité chimique**

: Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
 DNEL = Dose dérivée sans effet  
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
 CPSE = concentration prédite sans effet  
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

**Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**

| Classification  | Justification                          |
|---|--|
| <b>Hybridization Solution</b><br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360D (Foetus) | Méthode de calcul<br>Méthode de calcul |
| <b>HS Capture Solution</b><br>Eye Irrit. 2, H319                                | Méthode de calcul                      |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Texte intégral des mentions H abrégées</b>       | : <b>Hybridization Solution</b><br>H319<br>H360D (Foetus)  | Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Peut nuire au fœtus.  |
|   | <b>HS Ligation Solution</b><br>H319  | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
|   | <b>HS DNA Ligase</b><br>H315<br>H318<br>H411   | Provoque une irritation cutanée.<br>Provoque des lésions oculaires graves.<br>Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
|   | <b>HS Capture Solution</b><br>H315<br>H319<br>H335   | Provoque une irritation cutanée.<br>Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Peut irriter les voies respiratoires.   |
|   | <b>Herculase II Reaction Buffer</b><br>H315<br>H319<br>H335  | Provoque une irritation cutanée.<br>Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Peut irriter les voies respiratoires.   |
| <b>Texte intégral des classifications [CLP/SGH]</b> | : <b>Hybridization Solution</b><br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Repr. 1B, H360D (Foetus)              | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2<br>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) -<br>Catégorie 1B   |
|   | <b>HS Ligation Solution</b><br>Eye Irrit. 2, H319  | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2   |
|   | <b>HS DNA Ligase</b><br>Aquatic Chronic 2, H411<br><br>Eye Dam. 1, H318<br><br>Skin Irrit. 2, H315 | TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU<br>AQUATIQUE - Catégorie 2<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 1<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -<br>Catégorie 2 |
|   | <b>HS Capture Solution</b><br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Skin Irrit. 2, H315                        | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -   |



**RUBRIQUE 16: Autres informations**

|                 |  |
|-----------------|--|
| STOT SE 3, H335 | Catégorie 2<br>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES<br>CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies<br>respiratoires) - Catégorie 3 |
|-----------------|--|

**Herculase II Reaction Buffer**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Eye Irrit. 2, H319  | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -<br>Catégorie 2   |
| Skin Irrit. 2, H315 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -<br>Catégorie 2   |
| STOT SE 3, H335     | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES<br>CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies<br>respiratoires) - Catégorie 3 |

**Date d'édition/ Date de révision** : 29/04/2016

**Date de la précédente édition** : 26/03/2015.

**Version** : 2

[Avis au lecteur](#)

**Exclusion 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.