

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Agilent Technologies


SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number
G9702A

Section 1. Identification

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| Identificateur de produit | : SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 1-16, 16 reactions, Part Number G9702A | |
| N° d'article (Kit Chimique.) | : G9702A | |
| N° d'article | : SureSelect XT HS Library Preparation Kit 5500-0138 | |
| | for ILM (Pre PCR), 16 Rxn | |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 5190-6412 |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 5190-6413 |
| | T4 DNA Ligase | 5190-6414 |
| | Ligation Buffer | 5190-6415 |
| | Adaptor Oligo Mix | 5190-6416 |
| | Forward Primer | 5190-6417 |
| | | 5500-0138/5190-9684 |
| | dNTP Mix | 5190-6418 |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5190-7742 |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | 600675-52 |
| | SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, | 5190-9685 |
| | ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn | |
| | SureSelect Binding Buffer | 5190-4399 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4400 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4401 |
| | SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, | 5190-9684 |
| | ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn | |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | 5190-9683 |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | 5190-7327 |
| | SureSelect RNase Block | 5190-4383 |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | 5190-9730 |
| | SureSelect XT HS Index Primers 1-16 for | 5500-0141 |
| | ILM (Pre PCR) | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Diverses* |
| Utilisations | : Réactif analytique. | |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 0.064 mL (16 réactions) |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 0.256 mL (16 réactions) |
| | T4 DNA Ligase | 0.032 mL (16 réactions) |
| | Ligation Buffer | 0.368 mL (16 réactions) |
| | Adaptor Oligo Mix | 0.08 mL (16 réactions) |
| | Forward Primer | 0.032 mL (16 réactions) |
| | dNTP Mix | 0.008 mL (16 réactions) |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.016 mL (32 réactions) |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | 1.5 mL |
| | SureSelect Binding Buffer | 13.2 mL |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 8 mL |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 24 mL |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | 0.08 mL (16 réactions) |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | 0.45 mL |
| | SureSelect RNase Block | 0.016 mL |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | 0.016 mL (16 réactions) |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | 16 x 0.01 mL (16 réactions) |
| Fournisseur/Fabriquant | : Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770 | |

Section 1. Identification

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

Note * :  Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0141
 *SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

T4 DNA Ligase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Ligation Buffer

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B


SureSelect RNase Block

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH




Mention d'avertissement

| | |
|---|---------------------------|
|  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Attention |
| End Repair-A Tailing Buffer | Pas de mention de danger. |
| T4 DNA Ligase | Attention |
| Ligation Buffer | Attention |
| Adaptor Oligo Mix | Pas de mention de danger. |
| Forward Primer | Pas de mention de danger. |
| dNTP Mix | Pas de mention de danger. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Attention |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Binding Buffer | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Pas de mention de danger. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pas de mention de danger. |
| SureSelect RNase Block | Attention |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Pas de mention de danger. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Pas de mention de danger. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| | | plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | dNTP Mix | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non applicable. |
| Stockage | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | dNTP Mix | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|--|---|--|
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non applicable. |
| Élimination | :  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | dNTP Mix | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non applicable. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | :  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun connu. |
| | Forward Primer | Aucun connu. |
| | dNTP Mix | Aucun connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun connu. |
| |  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% |
| | | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% |
| | | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| | T4 DNA Ligase | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |

Section 2. Identification des dangers

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ligation Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| dNTP Mix | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% |
| SureSelect Binding Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% |
| SureSelect RNase Block | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| End Repair-A Tailing Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.7% |
| dNTP Mix | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.3% |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6% |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun connu. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Aucun connu. |
| T4 DNA Ligase | Aucun connu. |
| Ligation Buffer | Aucun connu. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucun connu. |
| Forward Primer | Aucun connu. |
| dNTP Mix | Aucun connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun connu. |

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|------------------------------|--|---------|
| Substance/préparation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Mélange |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Mélange |
| | T4 DNA Ligase | Mélange |
| | Ligation Buffer | Mélange |
| | Adaptor Oligo Mix | Mélange |
| | Forward Primer | Mélange |
| | dNTP Mix | Mélange |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mélange |
| | SureSelect Binding Buffer | Mélange |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Mélange |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Mélange |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Mélange |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mélange |
| | SureSelect RNase Block | Mélange |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Mélange |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Mélange |

| Nom des ingrédients | % (p/p) | Numéro CAS |
|---|-----------|------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | |
| Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| T4 DNA Ligase | | |
| Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| Ligation Buffer | | |
| Polyéthylène glycol | ≥10 - ≤25 | 25322-68-3 |
| Glycérol | ≥10 - ≤25 | 56-81-5 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | |
| Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| SureSelect RNase Block | | |
| Glycérol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Contact avec les yeux | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | T4 DNA Ligase | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--------------------------------------|--|
| | soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Ligation Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Adaptor Oligo Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Forward Primer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect Binding Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect RNase Block | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en |

Section 4. Premiers soins

soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SureSelect Post- Capture Primer Mix

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

SureSelect XT HS Index Primer A01-H02

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

Inhalation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

End Repair-A Tailing Buffer

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

T4 DNA Ligase

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Ligation Buffer

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

48 heures.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SureSelect RNase Block

SureSelect Post- Capture
Primer Mix

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect XT HS Index
Primer A01-H02

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Contact avec la peau

: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

End Repair-A Tailing Buffer

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

T4 DNA Ligase

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ligation Buffer

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Adaptor Oligo Mix

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Forward Primer

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

dNTP Mix

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Binding Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect RNase Block | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Ingestion : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites |

Section 4. Premiers soins

| | |
|-------------------|---|
| | quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| T4 DNA Ligase | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Ligation Buffer | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Adaptor Oligo Mix | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Forward Primer | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| dNTP Mix | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime |

Section 4. Premiers soins

| | |
|------------------------------------|--|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se</p> |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---------------------------------------|--|
| SureSelect XT HS Blocker Mix | <p>développent.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | <p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Section 4. Premiers soins

| | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|---|
| Contact avec les yeux | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Provoque une irritation des yeux. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | T4 DNA Ligase | Provoque une irritation des yeux. | |
| | | Ligation Buffer | Provoque une irritation des yeux. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Provoque une irritation des yeux. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect RNase Block | Provoque une irritation des yeux. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | Inhalation | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Contact avec la peau | | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

Section 4. Premiers soins

Ingestion

| | |
|--|---|
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Contact avec les yeux | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | Ligation Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index | Aucune donnée spécifique. |

Section 4. Premiers soins

| | | | |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Ingestion | : | Primer A01-H02 | |
| | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | : | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | : | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | : | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | : | dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | : | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| : | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée spécifique. | |

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

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Note au médecin traitant | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | : | T4 DNA Ligase | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | : | Ligation Buffer | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | : | Adaptor Oligo Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | : | Forward Primer | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | : | dNTP Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | : | SureSelect Binding Buffer | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si |
| | : | | |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | SureSelect Wash Buffer 1 | de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | SureSelect RNase Block | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Traitements particuliers | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Pas de traitement particulier. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | T4 DNA Ligase | Pas de traitement particulier. |
| | Ligation Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | Adaptor Oligo Mix | Pas de traitement particulier. |
| | Forward Primer | Pas de traitement particulier. |
| | dNTP Mix | Pas de traitement particulier. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de traitement particulier. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Binding Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect RNase Block | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Pas de traitement particulier. |
| Protection des sauveteurs | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | T4 DNA Ligase | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | Ligation Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---------------------------------------|---|
| Adaptor Oligo Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Forward Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| dNTP Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Binding Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect RNase Block | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

| | |
|------------------------------------|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| T4 DNA Ligase | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Ligation Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Adaptor Oligo Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Forward Primer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| dNTP Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Binding Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Fast | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|---|---|
| SureSelect Wash Buffer 1 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect RNase Block | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Produit de décomposition thermique dangereux : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| End Repair-A Tailing Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| T4 DNA Ligase | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| Ligation Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| Adaptor Oligo Mix Forward Primer dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| | | oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal |
| | SureSelect Binding Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| | SureSelect RNase Block | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |
| Mesures spéciales de protection pour les pompiers | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | T4 DNA Ligase | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Ligation Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Adaptor Oligo Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Forward Primer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | dNTP Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--|--|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Binding Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect RNase Block | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| T4 DNA Ligase | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ligation Buffer | masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| Adaptor Oligo Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| Forward Primer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| dNTP Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Binding Buffer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect RNase Block | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

T4 DNA Ligase

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

Ligation Buffer

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

Adaptor Oligo Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Forward Primer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

dNTP Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


| | |
|---------------------------------------|--|
| | approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect Binding Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect RNase Block | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

| | |
|------------------------------------|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| End Repair-A Tailing Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| T4 DNA Ligase | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Ligation Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Adaptor Oligo Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Forward Primer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| dNTP Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Binding Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | SureSelect RNase Block | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Précautions environnementales | :  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | T4 DNA Ligase | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | Ligation Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | Adaptor Oligo Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | Forward Primer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| | dNTP Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Méthodes de nettoyage | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | T4 DNA Ligase | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | Ligation Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | Adaptor Oligo Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | Forward Primer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | dNTP Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--------------------------------------|---|
| | insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect Binding Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect RNase Block | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect XT HS Index
Primer A01-H02

soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

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

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

Ligation Buffer

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

Adaptor Oligo Mix

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

Forward Primer

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

dNTP Mix

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

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|------------------------------------|--|
| Adaptor Oligo Mix | renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres |
| Forward Primer | renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres |
| dNTP Mix | renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres |
| SureSelect Binding Buffer | renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres |
| SureSelect Wash Buffer 1 | renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres |

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|---------------------------------------|---|
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |

Section 7. Manutention et stockage

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

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

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

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

Ligation Buffer

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

Adaptor Oligo Mix

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|--------------------------------------|---|
| SureSelect Binding Buffer | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts |

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect RNase Block

doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

SureSelect Post- Capture Primer Mix

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

SureSelect XT HS Index Primer A01-H02

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Nom des ingrédients | Limites d'exposition |
|---|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m ³ 8 heures. Forme: respirable |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

T4 DNA Ligase
Glycérol

mist
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
 TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Ligation Buffer
Polyéthylène glycol

Glycérol

AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol
CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
 TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Herculase II Fusion DNA Polymerase
Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

SureSelect RNase Block
Glycérol

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** :
- | | |
|---------------------------------------|----------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Liquide. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Liquide. |
| T4 DNA Ligase | Liquide. |
| Ligation Buffer | Liquide. |
| Adaptor Oligo Mix | Liquide. |
| Forward Primer | Liquide. |
| dNTP Mix | Liquide. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Liquide. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Liquide. |
| SureSelect Binding Buffer | Liquide. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Liquide. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Liquide. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Liquide. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Liquide. |
| SureSelect RNase Block | Liquide. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Liquide. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Liquide. |
- Couleur** :
- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| Ligation Buffer | Non disponible. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| Forward Primer | Non disponible. |
| dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-----------------------|---|-----------------|
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |
| Odeur | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |
| pH | : | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 6.5 |
| End Repair-A Tailing Buffer | 8 |
| T4 DNA Ligase | 7.5 |
| Ligation Buffer | 8 |
| Adaptor Oligo Mix | 7.5 |
| Forward Primer | 7.5 |
| dNTP Mix | 7.5 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 8.2 |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 10 |
| SureSelect Binding Buffer | 7.5 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 7 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 7 |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | 7.5 |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | 7.6 |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | 7.5 |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | 7.5 |

Point de fusion

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| End Repair-A Tailing Buffer | 0°C (32°F) |
| T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| Ligation Buffer | Non disponible. |
| Adaptor Oligo Mix | 0°C (32°F) |
| Forward Primer | 0°C (32°F) |
| dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 0°C (32°F) |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 0°C (32°F) |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | 0°C (32°F) |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | 0°C (32°F) |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | 0°C (32°F) |

Point d'ébullition

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| End Repair-A Tailing Buffer | 100°C (212°F) |
| T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| Ligation Buffer | Non disponible. |
| Adaptor Oligo Mix | 100°C (212°F) |
| Forward Primer | 100°C (212°F) |
| dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 100°C (212°F) |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | 100°C (212°F) |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | 100°C (212°F) |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | 100°C (212°F) |
| Point d'éclair | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Inflammabilité (solides et gaz) | : | End Repair-A Tailing | Non applicable. | |
| | | Enzyme Mix | | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicable. | |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicable. | |
| | | Ligation Buffer | Non applicable. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. | |
| | | Forward Primer | Non applicable. | |
| | | dNTP Mix | Non applicable. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non applicable. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicable. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non applicable. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non applicable. | |
| | Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : | End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. | |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | dNTP Mix | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. | |
| Tension de vapeur | | : | End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. | |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | dNTP Mix | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |
| Densité de vapeur | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |
| Densité relative | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------|
| Solubilité | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | T4 DNA Ligase | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | Ligation Buffer | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | Forward Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | dNTP Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect RNase Block | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. | |
| | Coefficient de partage n-octanol/eau | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | | | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | dNTP Mix | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Température d'auto-inflammation | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. | |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | dNTP Mix | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. | |
| | Température de décomposition | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | | | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | dNTP Mix | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. | |
| Viscosité | | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponible. |
| | | | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | dNTP Mix | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |

Temps d'écoulement (ISO 2431) : Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|---|
| Réactivité | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | Ligation Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | Forward Primer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | dNTP Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |

| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|------------------------|
| Stabilité chimique | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Le produit est stable. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Le produit est stable. |
| | | T4 DNA Ligase | Le produit est stable. |
| | | Ligation Buffer | Le produit est stable. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Le produit est stable. |
| | | Forward Primer | Le produit est stable. |
| | | dNTP Mix | Le produit est stable. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Le produit est stable. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Le produit est stable. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| SureSelect Binding Buffer | Le produit est stable. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Le produit est stable. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Le produit est stable. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Le produit est stable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Le produit est stable. |
| SureSelect RNase Block | Le produit est stable. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Le produit est stable. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Le produit est stable. |
| Risque de réactions dangereuses | |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| T4 DNA Ligase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Ligation Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Adaptor Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Forward Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| dNTP Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Binding Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect RNase Block | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT HS Index | Dans des conditions normales de stockage et |

Section 10. Stabilité et réactivité

Primer A01-H02 d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |

Matériaux incompatibles

| | |
|---------------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| T4 DNA Ligase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Ligation Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Adaptor Oligo Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Forward Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| dNTP Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect Binding Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect RNase Block | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Produits de décomposition dangereux | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | T4 DNA Ligase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | Ligation Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | Adaptor Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | Forward Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | dNTP Mix | 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. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect Binding Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect RNase Block | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 11. Données toxicologiques

[Renseignements sur les effets toxicologiques](#)

[Toxicité aiguë](#)

Section 11. Données toxicologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|------------|---------|-------------|------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| T4 DNA Ligase Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Ligation Buffer Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect RNase Block Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|---|-----------------------|---------|-----------|--------------------------------|-------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| T4 DNA Ligase Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Ligation Buffer Polyéthylène glycol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 500 milligrams | - |
| Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 | - |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------|---|--|---|
| SureSelect RNase Block Glycérol | Peau - Léger irritant | Lapin | - | milligrams 24 heures 500 milligrams | - |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

| | |
|---------------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| T4 DNA Ligase | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| Ligation Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| Forward Primer | Non disponible. |
| dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| SureSelect RNase Block | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Non disponible. |

Section 11. Données toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Contact avec les yeux | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Provoque une irritation des yeux. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Provoque une irritation des yeux. |
| | | Ligation Buffer | Provoque une irritation des yeux. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Provoque une irritation des yeux. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect RNase Block | Provoque une irritation des yeux. |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Inhalation | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Contact avec la peau | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------|---------------------------------------|---|
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post- Capture | Aucune donnée spécifique. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer A01-H02 | |
| Ingestion | : End Repair-A Tailing | Aucune donnée spécifique. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS Blocker | Aucune donnée spécifique. |
| | Mix | |
| | SureSelect Fast | Aucune donnée spécifique. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post- Capture | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer A01-H02 | |

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

| | | |
|--------------------|-----------------------------|---|
| Généralités | : End Repair-A Tailing | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Mix | |
| | SureSelect Fast | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cancérogénicité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagénicité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Tératogénicité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets sur le développement | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Effets sur la fertilité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

Section 11. Données toxicologiques

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|---|----------------|
| End Repair-A Tailing Buffer Orale | 159509.2 mg/kg |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Orale | 81278.2 mg/kg |
| SureSelect Binding Buffer Orale | 51369.9 mg/kg |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|---|--|------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| T4 DNA Ligase Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| Ligation Buffer Polyéthylène glycol Glycérol | Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Salmo salar - Tacon Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures 96 heures |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| SureSelect RNase Block Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|---|--------------------|----------|------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | -1.76 | - | faible |
| T4 DNA Ligase Glycérol | -1.76 | - | faible |
| Ligation Buffer Polyéthylène glycol Glycérol | - -1.76 | 3.2 - | faible faible |
| Herculase II Fusion DNA | | | |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|---|-------|---|--------|
| Polymerase Glycérol | -1.76 | - | faible |
| SureSelect RNase Block Glycérol | -1.76 | - | faible |

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Section 15. Informations sur la réglementation

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

| | |
|----------------------------|--|
| Australie | : Indéterminé. |
| Canada | : Indéterminé. |
| Chine | : Indéterminé. |
| Europe | : Indéterminé. |
| Japon | : Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé. |
| Malaisie | : Indéterminé. |
| Nouvelle-Zélande | : Indéterminé. |
| Philippines | : Indéterminé. |
| République de Corée | : Indéterminé. |
| Taiwan | : Indéterminé. |
| Thaïlande | : Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Indéterminé. |
| Viêt-Nam | : Indéterminé. |

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 06/28/2017

Date de publication précédente : 03/22/2017.

Version : 1.1

Légende des abréviations

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Section 16. Autres informations

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

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Note * : Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0141
 *SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

Avis au lecteur

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