

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

Section 1. Identification

| | |
|-------------------------------------|--|
| Identificateur de produit | : SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M |
| N° d'article (Kit Chimique.) | : G9507 A-M |
| N° d'article | : <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library</u> 5500-0140 <u>Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u> End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6435 End Repair-A Trailing Buffer 5190-6436 T4 DNA Ligase 5190-6437 Ligation Buffer 5190-6438 Adaptor Oligo Mix 5190-6439 Forward Primer 5190-6440 <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library</u> 5500-0140 / 5190-9686 <u>Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn /</u> <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target</u> <u>Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post</u> <u>PCR), 96 Rxn</u> 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51 Herculase II Fusion DNA Polymerase 5600-3761 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52 <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target</u> 5190-9687 <u>Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post</u> <u>PCR), 96 Rxn</u> SureSelect Binding Buffer 5190-9734 SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408 SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409 <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target</u> 5190-9686 <u>Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post</u> <u>PCR), 96 Rxn</u> SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9534 SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330 SureSelect RNase Block 5972-3700 SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732 <u>SureSelect XT Low Input Index Primers</u> 5190-6445 <u>97-192 for ILM (Pre PCR)</u> SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 5600-3901 through 5600-3996 A01-H12 |

| | |
|---------------------|---|
| Utilisations | : Réactif analytique. Uniquement des fins de recherche. Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic. |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix 0.512 mL (96 réactions) End Repair-A Trailing Buffer 2.048 mL (96 réactions) T4 DNA Ligase 0.256 mL (96 réactions) Ligation Buffer 2.944 mL (96 réactions) Adaptor Oligo Mix 0.64 mL (96 réactions) Forward Primer 0.256 mL (96 réactions) 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.1 mL Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.128 mL (96 réactions) 5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 mL SureSelect Binding Buffer 93 mL SureSelect Wash Buffer 1 48 mL SureSelect Wash Buffer 2 144 mL SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 0.64 mL (96 réactions) SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.77 mL SureSelect RNase Block 0.08 mL |

Section 1. Identification

SureSelect Post-Capture Primer Mix 0.128 mL (96 réactions)
 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 96 x 0.01 mL (96 réactions)
 A01-H12

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

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

Note * : Un kit contenant les produits de références suivants:5500-0140, 5190-9687, 5190-9686, 5190-6445

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

H335

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

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

SureSelect RNase Block

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : Ligation Buffer



Mention d'avertissement

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Attention |
| End Repair-A Trailing Buffer | Pas de mention de danger. |
| T4 DNA Ligase | Attention |
| Ligation Buffer | Attention |
| Adaptor Oligo Mix | Pas de mention de danger. |
| Forward Primer | Pas de mention de danger. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pas de mention de danger. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Attention |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Binding Buffer | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Pas de mention de danger. |
| SureSelect XT HS and XT | Pas de mention de danger. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Pas de mention de danger. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Attention |
| | SureSelect Post-Capture | Pas de mention de danger. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT Low Input | Pas de mention de danger. |
| | Index Bulk Set 2 A01-H12 | |
| Mentions de danger | : End Repair-A Tailing | H320 - Provoque une irritation des yeux. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | H320 - Provoque une irritation des yeux. |
| | Ligation Buffer | H320 - Provoque une irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | H320 - Provoque une irritation des yeux. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | H320 - Provoque une irritation des yeux. |
| | SureSelect Post-Capture | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT Low Input | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Index Bulk Set 2 A01-H12 | |
| Conseils de prudence | | |
| Prévention | : End Repair-A Tailing | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | Enzyme Mix | Non applicable. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | T4 DNA Ligase | P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS and XT | Non applicable. |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Non applicable. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|---------------------|--|---|
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non applicable. |
| Intervention | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase | Non applicable. 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 | P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. 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 and XT Low Input 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | | | |
|--|---|--|--|
| Stockage | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Non applicable. |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | P405 - Garder sous clef. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | | Forward Primer | Non applicable. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non applicable. |
| Élimination | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicable. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Non applicable. |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | | Ligation Buffer | P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | | Forward Primer | Non applicable. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non applicable. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun connu. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun connu. |
| | | Forward Primer | Aucun connu. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA | Aucun connu. |

Section 2. Identification des dangers

| | |
|--|--|
| Polymerase | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun connu. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun connu. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| End Repair-A Trailing 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% |
| Ligation Buffer | Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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 Trailing Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.7% |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.3% |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6% |

Section 2. Identification des dangers

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun connu. |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun connu. |
| | | T4 DNA Ligase | Aucun connu. |
| | | Ligation Buffer | Aucun connu. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Aucun connu. |
| | | Forward Primer | Aucun connu. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Aucun connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun connu. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| | | SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun connu. |
| | | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | | |
|------------------------------|---|--|---------|
| Substance/préparation | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Mélange |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Mélange |
| | | T4 DNA Ligase | Mélange |
| | | Ligation Buffer | Mélange |
| | | Adaptor Oligo Mix | Mélange |
| | | Forward Primer | Mélange |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Mélange |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mélange |
| | | SureSelect Binding Buffer | Mélange |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Mélange |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Mélange |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mélange |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mélange |
| | | SureSelect RNase Block | Mélange |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mélange |
| | | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|---|-----------|---------|
| 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 Trailing Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | T4 DNA Ligase | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| | Ligation Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| | Adaptor Oligo Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | Forward Primer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| | 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 and XT Low Input Blocker Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. 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 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing 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 |

Section 4. Premiers soins

| | |
|------------------------------------|---|
| T4 DNA Ligase | peut nécessiter une surveillance médicale pendant 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. |
| Ligation Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| Adaptor Oligo Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Forward Primer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| SureSelect Binding Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| SureSelect RNase Block | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 | 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 Enzyme Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---|---|
| | Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| T4 DNA Ligase | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| Ligation Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| Adaptor Oligo Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Forward Primer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Binding Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect RNase Block | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| SureSelect Post-Capture | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. |

Section 4. Premiers soins

Ingestion

| | |
|--|---|
| Primer Mix | Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| : 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 Trailing Buffer | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 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 |

Section 4. Premiers soins

| | |
|------------------------------------|---|
| | 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction 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 |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---|---|
| | cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Binding Buffer | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect RNase Block | Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 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. Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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. |

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

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Contact avec les yeux | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Peut irriter les voies respiratoires. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 larmolement rougeur |
| | End Repair-A Trailing 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. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect RNase Block | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucune donnée spécifique. | |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. | |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---------------------------|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing 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. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | SureSelect RNase Block | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | T4 DNA Ligase | Pas de traitement particulier. |
| | Ligation Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | Adaptor Oligo Mix | Pas de traitement particulier. |
| | Forward Primer | Pas de traitement particulier. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pas de traitement particulier. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de traitement particulier. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Binding Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect RNase Block | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing 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. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | Adaptor Oligo Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Forward Primer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Binding Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque |

Section 4. Premiers soins

| | |
|--|---|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Fast | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| Hybridization Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect RNase Block | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Enzyme Mix | |
| End Repair-A Trailing Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| T4 DNA Ligase | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Ligation Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Adaptor Oligo Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Forward Primer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Binding Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Fast | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| Hybridization Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect RNase Block | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

Agents extincteurs inappropriés

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| : End Repair-A Tailing | Aucun connu. |
| Enzyme Mix | |
| End Repair-A Trailing Buffer | Aucun connu. |
| T4 DNA Ligase | Aucun connu. |
| Ligation Buffer | Aucun connu. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucun connu. |
| Forward Primer | Aucun connu. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun connu. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--|--------------|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun connu. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun connu. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun connu. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun connu. |

Dangers spécifiques du produit

| | |
|---|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| T4 DNA Ligase | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Ligation Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Adaptor Oligo Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Forward Primer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect Binding 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 Wash Buffer 1 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| SureSelect RNase Block | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|---|---|---|
| | 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing 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 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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 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 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|---|---|
| | | 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing 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. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Binding Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--|--|---|
| | | lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | T4 DNA Ligase | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | Ligation Buffer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | Adaptor Oligo Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | Forward Primer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM | Il est impératif que les pompiers portent un |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|--|---|
| each dNTP) | 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 and XT Low Input Blocker Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect RNase Block | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing 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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 2 | personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect RNase Block | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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. |
| 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 Trailing 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 ». |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| Adaptor Oligo Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Forward Primer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Binding Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement 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 and XT Low Input 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 non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect RNase Block | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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

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 Trailing 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). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Binding Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| SureSelect Wash Buffer 1 | sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect RNase Block | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

| | |
|---------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les 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 Trailing 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. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|---|
| 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 and XT Low Input 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 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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

| | |
|--|--|
| <p>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</p> | <p>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.</p> |
| <p>End Repair-A Trailing Buffer</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>T4 DNA Ligase</p> | <p>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.</p> |
| <p>Ligation Buffer</p> | <p>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. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p> |
| <p>Adaptor Oligo Mix</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>Forward Primer</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> | <p>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.</p> |
| <p>5X Herculase II Reaction Buffer</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>SureSelect Binding Buffer</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>SureSelect Wash Buffer 1</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>SureSelect Wash Buffer 2</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |
| <p>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</p> | <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> |

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

| | |
|--|---|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| : 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 Trailing 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 renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| Adaptor Oligo Mix | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. |
| Forward Primer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou |

Section 7. Manutention et stockage

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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.

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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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.

5X Herculase II Reaction 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.

SureSelect Binding 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.

SureSelect Wash Buffer 1

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.

SureSelect Wash Buffer 2

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.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Fast
Hybridization Buffer

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.

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.

SureSelect RNase Block

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.

SureSelect Post-Capture
Primer 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.

SureSelect XT Low Input
Index Bulk Set 2 A01-H12

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

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

: 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 Trailing 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

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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.

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.

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

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|---|---|
| | 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 and XT Low Input Blocker Mix | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des 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 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 RNase Block | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination |

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Post-Capture
Primer Mix

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 XT Low Input
Index Bulk Set 2 A01-H12

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 mist CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard |
| T4 DNA Ligase Glycérol | CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Ligation Buffer

Polyéthylène glycol

Glycérol

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Glycérol

SureSelect RNase Block

Glycérol

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

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

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

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

| | | | |
|--|--|------------------------------|-----------------|
| État physique | : End Repair-A Tailing | Liquide. | |
| | Enzyme Mix | | |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Liquide. | |
| | T4 DNA Ligase | Liquide. | |
| | Ligation Buffer | Liquide. | |
| | Adaptor Oligo Mix | Liquide. | |
| | Forward Primer | Liquide. | |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Liquide. | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Liquide. | |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Liquide. | |
| | SureSelect Binding Buffer | Liquide. | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Liquide. | |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Liquide. | |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Liquide. | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Liquide. | |
| | SureSelect RNase Block | Liquide. | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Liquide. | |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Liquide. | |
| | Couleur | : End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. |
| Adaptor Oligo Mix | | Non disponible. | |
| Forward Primer | | Non disponible. | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | Non disponible. | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | Non disponible. | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | Non disponible. | |
| SureSelect Binding Buffer | | Non disponible. | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | Non disponible. | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | Non disponible. | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | Non disponible. | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | Non disponible. | |
| SureSelect RNase Block | | Non disponible. | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | Non disponible. | |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | | Non disponible. | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---------------------------------|-----------------|
| Odeur | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. | |
| | | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponible. | |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. | |
| | Seuil olfactif | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | | | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | | Ligation Buffer | Non disponible. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. | |
| | | Forward Primer | Non disponible. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. | |
| | | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. | |
| pH | | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 6.5 |
| | | | End Repair-A Trailing Buffer | 8 |
| | | | T4 DNA Ligase | 7.5 |
| | | Ligation Buffer | 8 | |
| | | Adaptor Oligo Mix | 7.5 | |
| | | Forward Primer | 7.5 | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 7.5 | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 8.2 | |
| | | 5X Herculase II Reaction | 9.5 à 10.5 | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding Buffer | 7.5 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 6.5 à 7.5 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 6.8 à 7.8 |
| | SureSelect XT HS and XT | 7.5 |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | 7.6 |
| | SureSelect Post-Capture | 7.5 |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT Low Input | 7.5 |
| | Index Bulk Set 2 A01-H12 | |
| Point de fusion | : End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing 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) |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 0°C (32°F) |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 0°C (32°F) |
| | SureSelect XT HS and XT | 0°C (32°F) |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture | 0°C (32°F) |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT Low Input | 0°C (32°F) |
| | Index Bulk Set 2 A01-H12 | |
| Point d'ébullition | : End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing 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) |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect XT HS and XT | 100°C (212°F) |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture | 100°C (212°F) |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT Low Input | 100°C (212°F) |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|--|-----------------|
| | Index Bulk Set 2 A01-H12 | |
| Point d'éclair | : End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |
| Taux d'évaporation | : End Repair-A Tailing | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : End Repair-A Tailing | Non applicable. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non applicable. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicable. |
| | Ligation Buffer | Non applicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicable. |
| | Forward Primer | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|--|-----------------|
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non applicable. |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |
| Tension de vapeur | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |
| Densité de vapeur | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |
| Densité relative | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |
| Solubilité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | T4 DNA Ligase | Facilement 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. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|--|---|
| | Forward Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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 and XT Low Input Blocker Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Facilement 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| | Ligation Buffer | Non disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| | Forward Primer | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition

| | |
|--|-----------------|
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |

| | |
|--|-----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| Ligation Buffer | Non disponible. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| Forward Primer | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |

Viscosité

| | |
|--|-----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponible. |
| End Repair-A Trailing Buffer | Non disponible. |
| T4 DNA Ligase | Non disponible. |
| Ligation Buffer | Non disponible. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponible. |
| Forward Primer | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponible. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponible. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponible. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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 Trailing Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| T4 DNA Ligase | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| Ligation Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| Forward Primer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect RNase Block | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Le produit est stable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Le produit est stable. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Le produit est stable. |
| SureSelect Binding Buffer | Le produit est stable. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Le produit est stable. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Le produit est stable. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Le produit est stable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Le produit est stable. |
| SureSelect RNase Block | Le produit est stable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Le produit est stable. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|--|--|--|
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | T4 DNA Ligase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | Ligation Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | Adaptor Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | Forward Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect Binding Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect RNase Block | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. | |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. | |
| Conditions à éviter | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Trailing 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. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|---------------------------|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Matériaux incompatibles | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | T4 DNA Ligase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | Ligation Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | Adaptor Oligo Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | Forward Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect Binding Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect RNase Block | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. |

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 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 Trailing 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 |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| Ligation Buffer | dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Adaptor Oligo Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Forward Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition 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 and XT Low Input Blocker Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect RNase Block | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|--|------------|---------|-------------|------------|
| 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 | | | | |

Section 11. Données toxicologiques

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

Sensibilisation

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| Ligation Buffer Polyéthylène glycol | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

| | |
|--|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| : End Repair-A Trailing 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. |
| : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 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 and XT Low Input 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

| | |
|-------------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Provoque une irritation des yeux. |
| : End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| : T4 DNA Ligase | Provoque une irritation des yeux. |
| : Ligation Buffer | Provoque une irritation des yeux. |
| : Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| : Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Provoque une irritation des yeux. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Provoque une irritation des yeux. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Peut irriter les voies respiratoires. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|--|--|---|
| Ingestion | Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | : End Repair-A Tailing | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Contact avec les yeux | : End Repair-A Tailing | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: |
| | Enzyme Mix | irritation larmolement rougeur |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: |
| | Ligation Buffer | irritation larmolement rougeur |
| | Ligation Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: |
| | Ligation Buffer | irritation larmolement rougeur |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | irritation larmolement rougeur |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. | |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | T4 DNA Ligase | Aucune donnée spécifique. |
| | Ligation Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Forward Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT Low Input | Aucune donnée spécifique. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------|---|---|
| | Index Bulk Set 2 A01-H12 | |
| Ingestion | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

| | | |
|--------------------|--|--|
| Généralités | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Cancérogénicité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Mutagénicité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Tératogénicité | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | End Repair-A Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| | each dNTP) | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | 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 Trailing Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | T4 DNA Ligase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Ligation Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Adaptor Oligo Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Forward Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

| | |
|---|---|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|---|----------------|
| End Repair-A Trailing 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

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|--|---|-----------------|--------|----------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |
| T4 DNA Ligase Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |

Section 12. Données écologiques

| | | | | |
|---|---|-----------------|---|---|
| Ligation Buffer Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |
| SureSelect RNase Block Glycérol | 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé | 93 % - 30 jours | - | - |

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 | - | 3.2 | faible |
| Glycérol | -1.76 | - | faible |
| Herculase II Fusion DNA 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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Canada : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Europe : Indéterminé.

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

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : Indéterminé.

Section 15. Informations sur la réglementation

| | |
|-------------------|----------------|
| Thaïlande | : Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Indéterminé. |
| Viêt-Nam | : Indéterminé. |

Section 16. Autres informations

Historique

| | |
|--|---------------------------------|
| Date d'édition/Date de révision | : 10/30/2017 |
| Date de publication précédente | : Aucune validation antérieure. |
| Version | : 1 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Légende des abréviations | : ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques 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

| 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 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3 | Méthode de calcul 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:5500-0140, 5190-9687, 5190-9686, 5190-6445 |
|---------------|---|

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.