

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

Section 1. Identification

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Identificateur de produit | : SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions | |
| Réf. (kit chimique) | : G9661C, G9662C | |
| Référence | <ul style="list-style-type: none"> SureSelect End Repair Enzyme Mix 5190-7860 SureSelect End Repair Nucleotide Mix 5190-7861 SureSelect dA-Tailing Master Mix 5190-3806 SureSelect Ligation Master Mix 5190-3807 SureSelect Herculase II Master Mix 5190-3808 XT2 Primer Mix 5190-3809 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12 5190-7945 SureSelect XT2 Binding Buffer 5190-4091 SureSelect XT2 Wash 1 5190-4092 SureSelect XT2 Wash 2 5190-4093 SureSelect RNase Block 5190-4386 SureSelect XT2 Hybridization Buffer 5190-4086 / 5190-4466 SureSelect XT2 Blocking Mix 5190-4087 / 5190-4467 | |
| Utilisations | <ul style="list-style-type: none"> : Réactif analytique. SureSelect End Repair Enzyme Mix 5 x 6.2 mL (96 réactions) SureSelect End Repair Nucleotide Mix 5 x 1.6 mL (96 réactions) SureSelect dA-Tailing Master Mix 5 x 2.86 mL (96 réactions) SureSelect Ligation Master Mix 5 x 0.8 mL (96 réactions) SureSelect Herculase II Master Mix 5 x 0.8 mL (96 réactions) XT2 Primer Mix 5 x 0.32 mL (96 réactions) SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12 480 x 0.015 mL SureSelect XT2 Binding Buffer 48 mL SureSelect XT2 Wash 1 12 mL SureSelect XT2 Wash 2 72 mL SureSelect RNase Block 0.096 mL SureSelect XT2 Hybridization Buffer 2.22 ml - 3.3 mL SureSelect XT2 Blocking Mix 0.54 ml - 1.08 mL | |
| Fournisseur/Fabriquant | <ul style="list-style-type: none"> : 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 | |

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

SureSelect End Repair Enzyme Mix
H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

SureSelect dA-Tailing Master Mix
H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

SureSelect Ligation Master

Section 2. Identification des dangers

| | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mix H319 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A |
| SureSelect RNase Block H320 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer H319 H412 | IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

SureSelect End Repair Enzyme Mix



SureSelect dA-Tailing Master Mix



SureSelect Ligation Master Mix



SureSelect XT2 Hybridization Buffer



Mention d'avertissement

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Attention |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Pas de mention de danger. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Attention |
| SureSelect Ligation Master Mix | Attention |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Pas de mention de danger. |
| XT2 Primer Mix | Pas de mention de danger. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Pas de mention de danger. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Pas de mention de danger. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Pas de mention de danger. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Pas de mention de danger. |
| SureSelect RNase Block | Attention |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Attention |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Pas de mention de danger. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mentions de danger | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | H320 - Provoque une irritation des yeux. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Conseils de prudence

Prévention

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicable. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| SureSelect Ligation Master Mix | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Non applicable. |
| XT2 Primer Mix | Non applicable. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non applicable. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Non applicable. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Non applicable. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Non applicable. |
| SureSelect RNase Block | P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Intervention | : SureSelect End Repair 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. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Non applicable. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 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. | |
| Stockage | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non applicable. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicable. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Non applicable. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | Non applicable. |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non applicable. |
| Élimination | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicable. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Non applicable. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | Non applicable. |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non applicable. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicable. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non applicable. |
| Éléments d'une étiquette complémentaire | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun connu. |
| | XT2 Primer Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | Aucun connu. |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun connu. |

Section 2. Identification des dangers

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 10 - 30%</p> |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 10 - 30%</p> |
| SureSelect Ligation Master Mix | <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 30 - 60%</p> |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 1 - 10%</p> |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 1 - 10%</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 30 - 60%</p> |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable aiguë inconnue : 10 - 30%</p> <p>Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%</p> |
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | <p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%</p> |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | <p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%</p> |
| SureSelect Ligation Master Mix | <p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%</p> |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | <p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.4%</p> |

Section 2. Identification des dangers

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun connu. |
| | XT2 Primer Mix | Aucun connu. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun connu. |

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

| | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------|---------|
| Substance/préparation | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Mélange |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Mélange |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Mélange |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Mélange |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Mélange |
| | XT2 Primer Mix | Mélange |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Mélange |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Mélange |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Mélange |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Mélange |
| | SureSelect RNase Block | Mélange |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Mélange |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Mélange |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun 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

Section 4. Premiers soins

| | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contact avec les yeux | : SureSelect End Repair 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. Consulter un médecin. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| | XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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. |
| | SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 Hybridization Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières |

Section 4. Premiers soins

Inhalation

SureSelect XT2 Blocking Mix

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

: SureSelect End Repair 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.

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

SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

Section 4. Premiers soins

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect Herculase II Master Mix | <p>qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p> <p>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.</p> |
| XT2 Primer Mix | <p>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.</p> |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Wash 1 | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Wash 2 | <p>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.</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | <p>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</p> |

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | développent. 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 End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| XT2 Primer Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set 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. |
| SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 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. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. |

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: SureSelect End Repair
Enzyme Mix

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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.

SureSelect End Repair
Nucleotide 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 dA-Tailing
Master Mix

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

SureSelect Ligation Master
Mix

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas

Section 4. Premiers soins

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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. |
| SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 |

Section 4. Premiers soins

SureSelect RNase Block

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.

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.

SureSelect XT2 Hybridization Buffer

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

SureSelect XT2 Blocking 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.

[Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés](#)

[Effets aigus potentiels sur la santé](#)

Section 4. Premiers soins

| | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Contact avec les yeux | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect RNase Block | Provoque une irritation des yeux. | |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | Inhalation | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| XT2 Primer Mix | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect XT2 Wash 2 | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect RNase Block | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Contact avec la peau | | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : SureSelect End Repair | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculanase II | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Pre-capture | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Signes/symptômes de surexposition

| | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contact avec les yeux | : SureSelect End Repair | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Aucune donnée spécifique. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculanase II | Aucune donnée spécifique. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Pre-capture | Aucune donnée spécifique. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement |

Section 4. Premiers soins

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| Inhalation | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Herculanase II | Aucune donnée spécifique. |

Section 4. Premiers soins

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------|
| Master Mix | |
| XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | 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 | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. |
| | | SureSelect Herculanase II Master Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | XT2 Primer Mix | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect XT2 Binding Buffer | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect XT2 Wash 1 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect XT2 Wash 2 | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect RNase Block | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| | | SureSelect XT2 Blocking 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

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Traitements particuliers | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Pas de traitement particulier. |
| | XT2 Primer Mix | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect RNase Block | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Pas de traitement particulier. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Pas de traitement particulier. |
| Protection des sauveteurs | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | XT2 Primer Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization Buffer | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |

Section 4. Premiers soins

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| XT2 Primer Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect RNase Block | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. |

Agents extincteurs inappropriés

| | |
|----------------------------------------------------|--------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun connu. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun connu. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun connu. |
| XT2 Primer Mix | Aucun connu. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun connu. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun connu. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun connu. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun connu. |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dangers spécifiques du produit | : SureSelect End Repair 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. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master 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 Ligation Master 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 Herculanase II Master Mix | Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. |
| | XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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. |
| | SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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. |
| Produit de décomposition thermique dangereux | : SureSelect End Repair 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. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect Ligation Master Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal |
| XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| SureSelect XT2 Wash 1 SureSelect XT2 Wash 2 SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée spécifique. |

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Ligation Master Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. |
| SureSelect Herculanase II | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Master Mix | 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. | |
| XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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. | |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. | |
| SureSelect XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 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 XT2 Blocking 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. | |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| | SureSelect Herculase II | Il est impératif que les pompiers portent un |

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Master Mix | équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. |
| XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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. |
| SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 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 XT2 Blocking 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. |

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect Ligation Master Mix | <p>ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>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.</p> |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | <p>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.</p> |
| XT2 Primer Mix | <p>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.</p> |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Wash 1 | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 Wash 2 | <p>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.</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>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.</p> |
| SureSelect XT2 | Ne prendre aucune mesure impliquant un risque |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Hybridization Buffer | 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 XT2 Blocking 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. |
| Intervenants en cas d'urgence | : SureSelect End Repair 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 ». |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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 non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». |
| | SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 ». |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect XT2 Wash 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 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 XT2 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 XT2 Blocking 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 ». |
| Précautions environnementales | |
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Ligation Master Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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 |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect XT2 Binding Buffer | autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, 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 XT2 Wash 1 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |
| SureSelect XT2 Wash 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 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 XT2 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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). |

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Méthodes de nettoyage | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Master Mix | Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 |

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect RNase Block | approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. |

Section 7. Manutention et stockage

[Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention](#)

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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Herculanase II
Master Mix
XT2 Primer Mix

présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

SureSelect Pre-capture
Indexed Adaptor Set
A01-H12

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

SureSelect XT2 Binding
Buffer

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

SureSelect XT2 Wash 1

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

SureSelect XT2 Wash 2

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

SureSelect RNase Block

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

SureSelect XT2
Hybridization Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. 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 XT2 Blocking Mix

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

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: SureSelect End Repair
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.

SureSelect End Repair
Nucleotide 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 dA-Tailing
Master 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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Ligation Master Mix

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 Herculanase II Master 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.

XT2 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set 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.

SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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

Section 7. Manutention et stockage

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>SureSelect RNase Block</p> <p>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</p> <p>SureSelect XT2 Blocking Mix</p> | <p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> |
| <p>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</p> | <p>: SureSelect End Repair Enzyme Mix</p> <p>SureSelect End Repair Nucleotide Mix</p> | <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des 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.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux</p> |

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect dA-Tailing
Master Mix

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 Ligation Master
Mix

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

SureSelect Herculanase II
Master Mix

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

XT2 Primer Mix

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

SureSelect Pre-capture
Indexed Adaptor Set
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

Section 7. Manutention et stockage

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect XT2 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 XT2 Wash 1 | Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. |
| SureSelect XT2 Wash 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 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 |

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect XT2
Hybridization Buffer

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

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

SureSelect XT2 Blocking Mix

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

| Nom des ingrédients | Limites d'exposition |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol | <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards</p> <p>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).</p> |

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

SureSelect dA-Tailing Master Mix

Glycérol

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, 6/2017).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: BrouillardTWA: 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: BrouillardTWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
AIHA WEEL (États-Unis, 5/2018).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures.

Polyéthylène glycol

SureSelect Ligation Master Mix

Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: BrouillardTWA: 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: BrouillardTWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
AIHA WEEL (États-Unis, 5/2018).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures.

Polyéthylène glycol

SureSelect RNase Block

Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: BrouillardTWA: 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,

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

7/2013).

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

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 1/2018).

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.

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

| | |
|----------------------------------------------------|----------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Liquide. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Liquide. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Liquide. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Liquide. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Liquide. |
| XT2 Primer Mix | Liquide. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Liquide. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Liquide. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Liquide. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Liquide. |
| SureSelect RNase Block | Liquide. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Liquide. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Liquide. |

Couleur

| | |
|----------------------------------------------------|-----------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. |
| XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |

Odeur

| | |
|----------------------------------------------------|-----------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. |
| XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| Seuil olfactif | : SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Non disponible. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Pre-capture | Non disponible. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| pH | : SureSelect End Repair | 7.5 |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | 7.5 |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | 7.5 |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | 7.5 |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | 10 |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | 7.5 |
| | SureSelect Pre-capture | 7 à 8 |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | 7.5 |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | 7 |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 7 |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | 7.5 |
| Point de fusion | : SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | 0°C (32°F) |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Non disponible. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | 0°C (32°F) |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 0°C (32°F) |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | 0°C (32°F) |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 0°C (32°F) |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | 0°C (32°F) |
| Point d'ébullition | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 100°C (212°F) |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. |
| | XT2 Primer Mix | 100°C (212°F) |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | 100°C (212°F) |
| Point d'éclair | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|
| Taux d'évaporation | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. | |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. | |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. | |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. | |
| | Inflammabilité (solides et gaz) | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicable. |
| | | XT2 Primer Mix | Non applicable. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non applicable. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | | Non applicable. | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | Non applicable. | |
| SureSelect XT2 Wash 2 | | Non applicable. | |
| SureSelect RNase Block | | Non applicable. | |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | | Non applicable. | |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | | Non applicable. | |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation) | | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| Tension de vapeur | : SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Non disponible. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Pre-capture | Non disponible. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| Densité de vapeur | : SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Non disponible. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Pre-capture | Non disponible. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 | Non disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| Densité relative | : SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Non disponible. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Non disponible. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Non disponible. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | Non disponible. |
| | Master Mix | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| Solubilité | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | XT2 Primer Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Non disponible. |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| | | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. | | |
| Température d'auto-inflammation | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. | | |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. | | |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. | | |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. | | |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. | | |
| | | XT2 Primer Mix | Non disponible. | | |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. | | |
| | | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. | | |
| | | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. | | |
| | | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. | | |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponible. | | |
| | | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. | | |
| | | Température de décomposition | : | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| | | | | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. |
| | | | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | | | | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. | | | | |
| XT2 Primer Mix | Non disponible. | | | | |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. | | | | |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. | | | | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. | | | | |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. | | | | |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. | | | | |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. | | | | |
| Viscosité | : | | | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |
| | | | | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponible. |
| | | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. |
| | | | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponible. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponible. | | |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. | | |
| | | XT2 Primer Mix | Non disponible. | | |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. | | |
| | | SureSelect XT2 Binding | Non disponible. | | |

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Buffer | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Non disponible. |
| SureSelect XT2 | Non disponible. |
| Hybridization Buffer | |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |

Section 10. Stabilité et réactivité

| | | |
|-------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réactivité | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | XT2 Primer Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization Buffer | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |

| | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|
| Stabilité chimique | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Le produit est stable. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Le produit est stable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Le produit est stable. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Le produit est stable. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Le produit est stable. |
| | XT2 Primer Mix | Le produit est stable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Le produit est stable. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Le produit est stable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Le produit est stable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Le produit est stable. |
| | SureSelect RNase Block | Le produit est stable. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Le produit est stable. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Le produit est stable. |

Section 10. Stabilité et réactivité

Risque de réactions dangereuses

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| XT2 Primer Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

Conditions à éviter

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. |

Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect XT2 Hybridization Buffer
 SureSelect XT2 Blocking Mix

Aucune donnée spécifique.
 Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles

: SureSelect End Repair Enzyme Mix
 SureSelect End Repair Nucleotide Mix
 SureSelect dA-Tailing Master Mix
 SureSelect Ligation Master Mix
 SureSelect Herculanase II Master Mix
 XT2 Primer Mix

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12
 SureSelect XT2 Binding Buffer
 SureSelect XT2 Wash 1
 SureSelect XT2 Wash 2
 SureSelect RNase Block

SureSelect XT2 Hybridization Buffer
 SureSelect XT2 Blocking Mix

Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
 Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Produits de décomposition dangereux

: SureSelect End Repair Enzyme Mix
 SureSelect End Repair Nucleotide Mix
 SureSelect dA-Tailing Master Mix
 SureSelect Ligation Master Mix
 SureSelect Herculanase II Master Mix
 XT2 Primer Mix
 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12
 SureSelect XT2 Binding Buffer
 SureSelect XT2 Wash 1
 SureSelect XT2 Wash 2

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 10. Stabilité et réactivité

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect RNase Block | d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect Ligation Master Mix Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect Herculanase II Master Mix Sulfate d'ammonium | DL50 Orale | Rat | 2840 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Binding Buffer Chlorure de sodium | DL50 Orale | Rat | 3000 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfate de sodium et de dodécyle | DL50 Orale | Rat | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfate de sodium et de dodécyle | DL50 Orale | Rat | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect RNase Block Glycérol | DL50 Orale | Rat | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Chlorure de sodium Sulfate de sodium et de dodécyle | DL50 Orale DL50 Orale | Rat Rat | 3000 mg/kg 1288 mg/kg | - - |

Irritation/Corrosion

Section 11. Données toxicologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------|-----------|----------------------------------------------|-------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| 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 | - |
| SureSelect Ligation Master Mix Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| 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 | - |
| SureSelect XT2 Binding Buffer Chlorure de sodium | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 100 milligrams | - |
| | Yeux - Modérément irritant Peau - Léger irritant | Lapin Lapin | - - | 10 milligrams 24 heures 500 milligrams | - - |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | | | | |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------|---------------|-----------|---|
| Sulfate de sodium et de dodécyle | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 250 | - | |
| | | | | Micrograms | | |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - | |
| | | | | 100 | | |
| | | | | milligrams | | |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 10 milligrams | - | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | Peau - Léger irritant | Cochon d'Inde | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | Peau - Modérément irritant | Souris | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 50 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfate de sodium et de dodécyle | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 250 | - | |
| | | | | Micrograms | | |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - | |
| | | | | 100 | | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | | | | milligrams | | |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 10 milligrams | - | |
| | Peau - Léger irritant | Cochon d'Inde | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | Peau - Modérément irritant | Souris | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 50 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | SureSelect RNase Block Glycérol | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures | - |
| | | | | | 500 | |
| | | | | milligrams | | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures | - | |
| | | | | 500 | | |
| | | | | milligrams | | |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Chlorure de sodium | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - | |
| | | | | 100 | | |
| | | | | milligrams | | |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 10 milligrams | - | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures | - | |
| | | | | 500 | | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | | | | milligrams | | |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 250 | - | |
| | | | | Micrograms | | |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures | - | |
| | | | | 100 | | |
| | | | | milligrams | | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 10 milligrams | - | |
| | Peau - Léger irritant | Cochon d'Inde | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | Peau - Modérément irritant | Souris | - | 24 heures 25 | - | |
| | | | | milligrams | | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 50 | - | |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | | | | milligrams | | |
| | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 25 | - | |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | | | |
|--|----------|--|--|------------|--|
| | irritant | | | milligrams | |
|--|----------|--|--|------------|--|

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Polyéthylène glycol | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| SureSelect Ligation Master Mix Polyéthylène glycol | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfate de sodium et de dodécyle | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfate de sodium et de dodécyle | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Sulfate de sodium et de dodécyle | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| Phosphoric acid, monosodium salt, monohydrate | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Renseignements sur les voies d'exposition probables | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Non disponible. |
| | XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| | SureSelect RNase Block | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Contact avec les yeux | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect RNase Block | Provoque une irritation des yeux. | |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | Inhalation | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| XT2 Primer Mix | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| SureSelect XT2 Binding | | Aucun effet important ou danger critique connu. | |

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : SureSelect End Repair | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculanase II | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Pre-capture | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Ingestion | : SureSelect End Repair | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculanase II | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect Pre-capture | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect XT2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Section 11. Données toxicologiques

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contact avec les yeux | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | SureSelect RNase Block | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée spécifique. | |

Section 11. Données toxicologiques

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|
| Contact avec la peau | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| | XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect RNase Block | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucune donnée spécifique. | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucune donnée spécifique. | |
| | Ingestion | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | XT2 Primer Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Wash 2 | | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect RNase Block | | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | | Aucune donnée spécifique. | |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | | 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

Section 11. Données toxicologiques

Généralités

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Cancérogénicité

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect RNase Block | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Mutagénicité

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| XT2 Primer Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Section 11. Données toxicologiques

SureSelect XT2 Wash 2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect RNase Block Aucun effet important ou danger critique connu.
 SureSelect XT2 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Hybridization Buffer
 SureSelect XT2 Blocking Mix Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction :

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Orale (mg/kg) | Cutané (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Polyéthylène glycol | 28000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SureSelect Ligation Master Mix Glycérol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Polyéthylène glycol | 28000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SureSelect Herculase II Master Mix Sulfate d'ammonium | 2840 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SureSelect XT2 Binding Buffer SureSelect XT2 Binding Buffer | 51724.1 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Chlorure de sodium | 3000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfate de sodium et de dodécyle | 1288 | N/A | N/A | N/A | 1.5 |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfate de sodium et de dodécyle | 1288 | N/A | N/A | N/A | 1.5 |
| SureSelect RNase Block Glycérol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer SureSelect XT2 Hybridization Buffer | 19857.3 | N/A | N/A | N/A | 50.7 |
| Chlorure de sodium | 3000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Sulfate de sodium et de dodécyle | 1288 | N/A | N/A | N/A | 1.5 |

Autres informations

SureSelect End Repair Enzyme Mix Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non disponible.

SureSelect dA-Tailing Master Mix Non disponible.

SureSelect Ligation Master Mix Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponible. |
| XT2 Primer Mix | Non disponible. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Non disponible. |
| SureSelect RNase Block | Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Non disponible. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Non disponible. |

Section 12. Données écologiques

Toxicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol Polyéthylène glycol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss Poisson - Salmo salar - Tacon | 96 heures 96 heures |
| SureSelect Ligation Master Mix Glycérol Polyéthylène glycol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss Poisson - Salmo salar - Tacon | 96 heures 96 heures |
| SureSelect Herculase II Master Mix Sulfate d'ammonium | Aiguë CL50 2.6 mg/l Eau douce Aiguë CL50 14000 µg/l Eau douce Aiguë CL50 68 µg/l Eau douce Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer Chronique NOEC 143 µg/l Eau de mer | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Jeune Daphnie - Daphnia magna - Jeune Poisson - Oncorhynchus gorbuscha - Alevin Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de croissance exponentielle Poisson - Salmo salar - Posttacon | 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures 5 semaines |
| SureSelect XT2 Binding Buffer Chlorure de sodium | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce Aiguë CE50 402.6 mg/l Eau douce Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii Crustacés - Cypris subglobosa Daphnie - Daphnia magna Plantes aquatiques - Lemna minor Poisson - Morone saxatilis - Larve | 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfate de sodium et de dodécyle | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 21 jours |
| | Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 8 semaines |
| | Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer | Algues - Skeletonema costatum | 96 heures |
| | Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer | Crustacés - Artemia salina - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce | Poisson - Cirrhinus mrigala - Larve | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer | Algues - Ulva fasciata - Zoé | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce | Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate | 21 jours |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfate de sodium et de dodécyle | Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 21 jours |
| | Chronique NOEC >1357 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 42 jours |
| | Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer | Algues - Skeletonema costatum | 96 heures |
| | Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer | Crustacés - Artemia salina - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce | Poisson - Cirrhinus mrigala - Larve | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer | Algues - Ulva fasciata - Zoé | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce | Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate | 21 jours |
| | Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 21 jours |
| | Chronique NOEC >1357 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 42 jours |
| SureSelect RNase Block Glycérol | Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Chlorure de sodium | Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce | Algues - Chlamydomonas reinhardtii | 96 heures |
| | Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce | Crustacés - Cypris subglobosa | 48 heures |
| | Aiguë CE50 402.6 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 96 heures |
| | Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce | Poisson - Morone saxatilis - Larve | 96 heures |
| | Chronique CL10 781 mg/l Eau douce | Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 3 semaines |
| | Chronique NOEC 6 g/L Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna | 96 heures |

Section 12. Données écologiques

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Sulfate de sodium et de dodécyle | Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce | minor | 21 jours |
| | Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex | 8 semaines |
| | Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer | Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte | 96 heures |
| | Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer | Algues - Skeletonema costatum | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce | Crustacés - Artemia salina - Adulte | 48 heures |
| | Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia pulex - Néonate | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer | Poisson - Cirrhinus mrigala - Larve | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce | Algues - Ulva fasciata - Zoé | 21 jours |
| Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce | Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate | 21 jours | |
| Chronique NOEC >1357 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna - Néonate | 42 jours | |
| | | Poisson - Pimephales promelas | |

Persistence et dégradation

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

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| SureSelect Herculanase II Master Mix Sulfate d'ammonium | - | - | Facilement |

Potentiel de bioaccumulation

Section 12. Données écologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogKoe | FBC | Potentiel |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol | -1.76 | - | faible |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol | -1.76 | - | faible |
| Polyéthylène glycol | - | 3.2 | faible |
| SureSelect Ligation Master Mix Glycérol | -1.76 | - | faible |
| Polyéthylène glycol | - | 3.2 | faible |
| SureSelect Herculase II Master Mix Sulfate d'ammonium | -5.1 | - | faible |
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfate de sodium et de dodécyle | -2.03 | - | faible |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfate de sodium et de dodécyle | -2.03 | - | faible |
| SureSelect RNase Block Glycérol | -1.76 | - | faible |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Sulfate de sodium et de dodécyle | -2.03 | - | faible |

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 13. Données sur l'élimination

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 des instruments IMO : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 06/24/2021

Date de publication précédente : 04/03/2019

Version : 6

Légende des abréviations :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- RPD = Règlement sur les produits dangereux
- IATA = Association internationale du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK_{ow} = 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)
- N/A = Non disponible
- NU = Nations Unies

Procédure utilisée pour préparer la classification

| Classification | Justification |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| SureSelect Ligation Master Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A | Méthode de calcul |
| SureSelect RNase Block IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B | Méthode de calcul |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 | Méthode de calcul Méthode de calcul |

Références : Non disponible.

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

Avis au lecteur

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