

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

Section 1. Identification

Identificateur de produit : SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130**N° d'article (Kit Chimique.)** : 5500-0130

N° d'article	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	5190-7858
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	5190-7859
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	5190-3801
	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802
	SureSelect Herculase II Master Mix	5190-3803
	XT2 Primer Mix	5190-3804
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	various*

Utilisations : Réactif analytique.

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	0.71 mL (16 réactions)
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	0.18 mL (16 réactions)
SureSelect dA-Tailing Master Mix	0.35 mL (16 réactions)
SureSelect Ligation Master Mix	0.088 mL (16 réactions)
SureSelect Herculase II Master Mix	0.99 mL (16 réactions)
XT2 Primer Mix	0.04 mL (16 réactions)
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	16 x 0.015 mL (2 réactions)

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

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

Note * : *SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02: 5190-7929, 5190-7930, 5190-7931, 5190-7932, 5190-7933, 5190-7934, 5190-7935, 5190-7936, 5190-7937, 5190-7938, 5190-7939, 5190-7940, 5190-7941, 5190-7942, 5190-7943, 5190-7944.

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 Mix

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage SGH

Section 2. Identification des dangers

Pictogrammes de danger	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	
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 Herculase II Master Mix	Pas de mention de danger.
	XT2 Primer Mix	Pas de mention de danger.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Pas de mention de danger.
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 Herculase 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 A01 - H02	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 Herculase II Master Mix	Non applicable.
	XT2 Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	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 SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	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 Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Stockage	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non applicable. Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Élimination	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non applicable. Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucun connu.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucun connu. Aucun connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
	SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

SureSelect Herculase II Master Mix	Aucun connu.
XT2 Primer Mix	Aucun connu.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun connu.
☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
SureSelect Herculase II Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.6%
☑ 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 Herculase II Master Mix	Aucun connu.
XT2 Primer Mix	Aucun connu.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun connu.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

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 Herculase II Master Mix	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

XT2 Primer Mix Mélange
 SureSelect Pre-Capture Mélange
 Indexed Adaptor A01 - H02

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol Polyéthylène glycol	≥10 - ≤25 ≥10 - ≤17	56-81-5 25322-68-3
SureSelect Ligation Master Mix Glycérol Polyéthylène glycol	≥25 - ≤50 ≥10 - ≤17	56-81-5 25322-68-3

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: 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 Herculase 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 A01 - H02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. 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 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 Herculase II Master 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.
XT2 Primer Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

Contact avec la peau

SureSelect Pre-Capture
Indexed Adaptor A01 - H02

repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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 End Repair
Enzyme Mix

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

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 Herculase 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 A01 - H02

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

Ingestion

: SureSelect End Repair
Enzyme Mix

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

SureSelect End Repair

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime

Section 4. Premiers soins

Nucleotide Mix	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 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

Section 4. Premiers soins

SureSelect Pre-Capture
Indexed Adaptor A01 - H02

indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	☑ 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 Herculase 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 A01 - H02	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 Herculase 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 A01 - H02	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 Herculase 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 A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Ingestion	:	☑ 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	Aucun effet important ou danger critique connu.				

Section 4. Premiers soins

Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Herculase II Master Mix	
XT2 Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur Aucune donnée spécifique.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SureSelect Ligation Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: 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.
Contact avec la peau	SureSelect Herculase II Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	XT2 Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	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 Herculase II Master Mix	Aucune donnée spécifique.
XT2 Primer Mix	Aucune donnée spécifique.	
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucune donnée spécifique.	

Section 4. Premiers soins

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 A01 - H02	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	: 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 Herculase 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 A01 - H02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

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 Herculase II Master Mix	Pas de traitement particulier.
	XT2 Primer Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

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 SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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 XT2 Primer Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés	: 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	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: 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 A01 - H02	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

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	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Master Mix	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 Herculase 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 A01 - H02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Produit de décomposition thermique dangereux	SureSelect End Repair Enzyme 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 End Repair Nucleotide Mix 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
	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 Herculase II Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
	XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	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	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	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.
	SureSelect Herculase II 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.
	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 A01 - H02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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.
	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 A01 - H02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	SureSelect Ligation 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 ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	SureSelect Herculase II 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	XT2 Primer Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
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 Herculase II	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Master Mix	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 A01 - H02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

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 Herculase 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 A01 - H02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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 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 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 Herculase 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 A01 - H02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

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

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 présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SureSelect Herculase II
Master Mix
XT2 Primer Mix

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 A01 - H02

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 A01 - H02

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

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

:  SureSelect End Repair Enzyme Mix

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

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect dA-Tailing
Master Mix

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

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

SureSelect 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 Herculase 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.

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Pre-Capture
Indexed Adaptor A01 - H02

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). 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, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>
<p>SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). 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, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p>
<p>Polyéthylène glycol</p>	<p>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

SureSelect Ligation Master Mix
Glycérol

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

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

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

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

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

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

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

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

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

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

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

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

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

Polyéthylène glycol

AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).

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

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.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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 A01 - H02 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 A01 - H02 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 A01 - H02 Non disponible.
- Seuil olfactif** : 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 Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		Indexed Adaptor A01 - H02	
pH	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	7.5 7.5 7.5 7.5 10 7.5 7.5
Point de fusion	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non disponible. 0°C (32°F) Non disponible. Non disponible. Non disponible. 0°C (32°F) 0°C (32°F)
Point d'ébullition	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non disponible. 100°C (212°F) Non disponible. Non disponible. Non disponible. 100°C (212°F) 100°C (212°F)
Point d'éclair	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Taux d'évaporation	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect Pre-Capture	Non disponible.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
Inflammabilité (solides et gaz)	: SureSelect End Repair	Non applicable.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Non applicable.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Non applicable.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non applicable.
	XT2 Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect Pre-Capture	Non applicable.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: SureSelect End Repair	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Non disponible.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Non disponible.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non disponible.
	XT2 Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect Pre-Capture	Non disponible.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
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 Mix	Non disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non disponible.
	XT2 Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect Pre-Capture	Non disponible.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
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 Mix	Non disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non disponible.
	XT2 Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect Pre-Capture	Non disponible.
	Indexed Adaptor A01 - H02	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	: 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 A01 - H02	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 Herculase 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 A01 - H02		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 Herculase II Master Mix	Non disponible.	
	XT2 Primer Mix	Non disponible.	
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	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 A01 - H02		Non disponible.	
Température de décomposition		: 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	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect Pre-Capture	Non disponible.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
Viscosité	: SureSelect End Repair	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Non disponible.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Non disponible.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Herculase II	Non disponible.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect Pre-Capture	Non disponible.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
Temps d'écoulement (ISO 2431)	: Non disponible.	

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: SureSelect End Repair	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Herculase II	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Pre-Capture	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
Stabilité chimique	: SureSelect End Repair	Le produit est stable.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Le produit est stable.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Le produit est stable.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Le produit est stable.
	SureSelect Herculase II	Le produit est stable.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Le produit est stable.
	SureSelect Pre-Capture	Le produit est stable.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
Risque de réactions dangereuses	: SureSelect End Repair	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

	SureSelect Herculase II Master Mix	produit. 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 A01 - H02	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 Herculase II Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	XT2 Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Ligation Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	XT2 Primer Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Ligation Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	XT2 Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

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	-

Irritation/Corrosion

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 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
SureSelect Ligation Master Mix Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligramms	-

Section 11. Données toxicologiques

	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
SureSelect dA-Tailing Master Mix Polyéthylène glycol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
SureSelect Ligation Master Mix Polyéthylène glycol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

☑ 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 A01 - H02	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	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Indexed Adaptor A01 - H02	
Inhalation	: 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 Herculase 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 A01 - H02	
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 Herculase 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 A01 - H02	
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 Herculase 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 A01 - H02	

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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
	Mix	

Section 11. Données toxicologiques

		rougeur
	SureSelect Herculase II Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	XT2 Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: 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 A01 - H02	Aucune donnée spécifique.
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 A01 - H02	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 A01 - H02	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

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 Herculase 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 A01 - H02	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 Herculase 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 A01 - H02		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 Herculase 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 A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Tératogénicité	: 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 Herculase 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 A01 - H02		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Effets sur le développement		: 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 Herculase II Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur la fertilité

XT2 Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
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 Herculase 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 A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

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

Persistance 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	-	-

Section 12. Données écologiques

SureSelect Ligation Master Mix Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
---	---	-----------------	---	---

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol	-1.76	-	faible
SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol Polyéthylène glycol	-1.76 -	- 3.2	faible faible
SureSelect Ligation Master Mix Glycérol Polyéthylène glycol	-1.76 -	- 3.2	faible faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

Section 14. Informations relatives au transport

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.
Canada : Indéterminé.
Chine : Indéterminé.
Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
Malaisie : Indéterminé.
Nouvelle-Zélande : Indéterminé.
Philippines : Indéterminé.
République de Corée : Indéterminé.
Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande : Indéterminé.
Turquie : Indéterminé.
États-Unis : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam : Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 01/19/2018

Date de publication précédente : 08/14/2015.

Version : 2

Section 16. Autres informations

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
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

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Note * : *SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02: 5190-7929, 5190-7930, 5190-7931, 5190-7932, 5190-7933, 5190-7934, 5190-7935, 5190-7936, 5190-7937, 5190-7938, 5190-7939, 5190-7940, 5190-7941, 5190-7942, 5190-7943, 5190-7944.

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.