

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130
N° d'article (Kit)	: 5500-0130
N° d'article	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair 5190-7858 Enzyme Mix SureSelect End Repair 5190-7859 Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing 5190-3801 Master Mix SureSelect Ligation 5190-3802 Master Mix SureSelect Herculanase II 5190-3803 Master Mix XT2 Primer Mix 5190-3804 SureSelect Pre-Capture various* Indexed Adaptor A01 - H02

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

Utilisations identifiées	
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 Herculanase 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)

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix	Mélange
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Mélange
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Mélange
		SureSelect Ligation Master Mix	Mélange
		SureSelect Herculanase II Master Mix	Mélange
		XT2 Primer Mix	Mélange
		SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Mélange

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	:	☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
		SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
		SureSelect Herculanase II Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
Composants d'écotoxicité inconnue	:	☒ 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%

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	:	☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix	Pas de mention d'avertissement.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Pas de mention d'avertissement.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
		SureSelect Ligation Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
		SureSelect Herculanase II	Pas de mention d'avertissement.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: 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.
Conseils de prudence		
Prévention	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Non applicable.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non applicable.
	XT2 Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non applicable.
Intervention	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Non applicable.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non applicable.
	XT2 Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Non applicable.
Stockage	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Non applicable.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non applicable.
	XT2 Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 -	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	H02	
Élimination	: 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	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Ingrédients dangereux	: SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: 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	Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Non applicable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: 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	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculanase II Master Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

XT2 Primer Mix Non applicable.
 SureSelect Pre-Capture Non applicable.
 Indexed Adaptor A01 - H02

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: SureSelect End Repair Enzyme Mix Aucun connu.
 SureSelect End Repair Nucleotide Mix Aucun connu.
 SureSelect dA-Tailing Master Mix Aucun connu.
 SureSelect Ligation Master Mix Aucun connu.
 SureSelect Herculanase II Master Mix Aucun connu.
 XT2 Primer Mix Aucun connu.
 SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

: SureSelect End Repair Enzyme Mix Mélange
 SureSelect End Repair Nucleotide Mix Mélange
 SureSelect dA-Tailing Master Mix Mélange
 SureSelect Ligation Master Mix Mélange
 SureSelect Herculanase II Master Mix Mélange
 XT2 Primer Mix Mélange
 SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect Ligation Master Mix Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	Non classé.	[2]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

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.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	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. En cas d'irritation, 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. En cas d'irritation, 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.
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. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	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. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	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 repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	XT2 Primer Mix	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect Ligation Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Herculase II Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
XT2 Primer Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Protection des sauveteurs

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Herculase II Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
XT2 Primer Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

: Contact avec les yeux	: 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 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.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux :

- 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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.	

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect Ligation Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	SureSelect Herculase II	Traitement symptomatique requis. Contacter

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Master Mix	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	XT2 Primer Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: 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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Ligation Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	XT2 Primer Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucun connu.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucun connu.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucun connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Aucun connu.
	XT2 Primer Mix	Aucun connu.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers dus à la substance ou au mélange

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Ligation Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Herculase II Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
XT2 Primer Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

Produits de combustion 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
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
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
XT2 Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect dA-Tailing	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

Master Mix	évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Ligation Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
XT2 Primer Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Ligation Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Herculase II Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
XT2 Primer Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes : SureSelect End Repair Enzyme Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect dA-Tailing Master Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Ligation Master Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Herculase II Master Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

XT2 Primer Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.


Pour les secouristes : SureSelect End Repair Enzyme Mix

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

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	SureSelect dA-Tailing Master Mix	d'intervention ». Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Ligation Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Herculase II Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	XT2 Primer Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	 SureSelect End Repair Enzyme Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect Ligation Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	XT2 Primer Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect Ligation Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	XT2 Primer Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Herculase II Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		<input checked="" type="checkbox"/> XT2 Primer Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Herculase II Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
		<input checked="" type="checkbox"/> XT2 Primer Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
		<input checked="" type="checkbox"/> 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stockage

: SureSelect End Repair Enzyme Mix

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

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

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

SureSelect dA-Tailing Master Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

SureSelect Herculase II Master Mix

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

XT2 Primer Mix	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 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Recommandations	: 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	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: 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 applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
SureSelect End Repair Enzyme Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
SureSelect dA-Tailing Master Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
SureSelect Ligation Master Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

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

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection de la peau

- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

- 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. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 Indexed Adaptor A01 - H02	Non disponible.
pH	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	7.5
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	7.5
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	7.5
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	SureSelect Herculase II Master Mix	10
	XT2 Primer Mix	7.5
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	7.5
Point de fusion/point de congélation	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	0°C
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non disponible.
	XT2 Primer Mix	0°C
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	100°C
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Non disponible.
	XT2 Primer Mix	100°C
	SureSelect Pre-Capture Indexed	100°C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

		Adaptor A01 - H02	
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 Herculanase 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 Herculanase 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.
Inflammabilité (solide, gaz)	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	: 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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité de vapeur	: 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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité relative	: 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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité(s)	: 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	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix Non disponible. SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non disponible. SureSelect dA-Tailing Master Mix Non disponible. SureSelect Ligation Master Mix Non disponible. SureSelect Herculanase II Master Mix Non disponible. XT2 Primer Mix Non disponible. SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix Non disponible. SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non disponible. SureSelect dA-Tailing Master Mix Non disponible. SureSelect Ligation Master Mix Non disponible. SureSelect Herculanase II Master Mix Non disponible. XT2 Primer Mix Non disponible. SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Non disponible.
Température de décomposition	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix Non disponible. SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non disponible. SureSelect dA-Tailing Master Mix Non disponible. SureSelect Ligation Master Mix Non disponible. SureSelect Herculanase II Master Mix Non disponible. XT2 Primer Mix Non disponible. SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Non disponible.
Viscosité	:	<ul style="list-style-type: none"> ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix Non disponible. SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non disponible. SureSelect dA-Tailing Master Mix Non disponible. SureSelect Ligation Master Mix Non disponible. SureSelect Herculanase II Master Mix Non disponible. XT2 Primer Mix Non disponible. SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Non disponible.

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Propriétés explosives	: 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.	
	Propriétés comburantes	: 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.	

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	SureSelect Herculase II Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	XT2 Primer Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.	
	10.2 Stabilité chimique	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Le produit est stable.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Le produit est stable.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Le produit est stable.
SureSelect Ligation Master Mix		Le produit est stable.	
SureSelect Herculase II Master Mix		Le produit est stable.	
XT2 Primer Mix		Le produit est stable.	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- ☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- SureSelect End Repair Nucleotide Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- SureSelect dA-Tailing Master Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- SureSelect Ligation Master Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- SureSelect Herculase II Master Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- XT2 Primer Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 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.

10.5 Matières incompatibles

- ☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- SureSelect End Repair Nucleotide Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- SureSelect dA-Tailing Master Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- SureSelect Ligation Master Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- SureSelect Herculase II Master Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- XT2 Primer Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
SureSelect End Repair Enzyme Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
SureSelect dA-Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

<ul style="list-style-type: none"> ☑ 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 - 	<p>Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.</p> <p>Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p> <p>Non disponible.</p>
--	---

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

H02

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	: <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	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: <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	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: <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	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: <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	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Herculase II Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> XT2 Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Cancérogénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.	
: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Herculase II Master Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.	
: <input checked="" type="checkbox"/> XT2 Primer Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.	
: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Mutagénicité		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Herculase II Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> XT2 Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Tératogénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.	
: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Herculase II		Aucun effet important ou danger critique connu.	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets sur le développement	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.
	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 la fertilité	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.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.
- Déchets Dangereux** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.
- Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: 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 Herculanase II	Non applicable.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Non applicable.
SureSelect Pre-Capture	Non applicable.	
Indexed Adaptor A01 - H02		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS) : Indéterminé. Inventaire du Japon (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.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

SureSelect End Repair Enzyme Mix H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
SureSelect dA-Tailing Master Mix H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

SureSelect End Repair Enzyme Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
SureSelect dA-Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

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

Date de la précédente édition : 14/08/2015.

Version : 2

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

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