

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	: SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration	
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C	
<b>Référence</b>	:	
	10X End Repair Buffer	5190-3609
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610
	Klenow DNA Polymerase	5190-3615
	T4 DNA Ligase	5190-3612
	T4 DNA Polymerase	5190-3614
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616
	dNTP Mix	5190-3618
	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611
	Exo(-) Klenow	5190-3613
	dATP	5190-3617
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619
	SureSelect Primer	5190-3620
	SureSelect Hyb 1	5190-4404
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4406
	SureSelect Binding Buffer	5190-4407
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
	SureSelect RNase Block	5190-4386
	SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442
	Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	5190-4385
	SureSelect Block 2	5190-4384
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
	SureSelect Indexing Block 3	5190-4446
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928

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

<b>Utilisations identifiées</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Réactif analytique.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	10X End Repair Buffer	1.4 ml -7.0 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml -7.0 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml -1.45 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	T4 DNA Ligase	0.21 ml -1.1 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	T4 DNA Polymerase	0.14 ml -0.7 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml -1.5 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	dNTP Mix	0.23 ml -1.15 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	dATP	0.16 ml - 0.8 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Hyb 2	1.25 ml- 6.25 m
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect ILM Indexing Post Capture	0.27 ml - 1.35 ml
	<input checked="" type="checkbox"/>	Forward PCR Primer	
	<input checked="" type="checkbox"/>	SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml

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

SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.058 ml - 0.29 ml
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	0.027 ml - 1.35 ml
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 réactions)

**Utilisations non recommandées** : Aucun connu.

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

<b>Définition du produit</b>	:	10X End Repair Buffer	Mélange
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mélange
		Klenow DNA Polymerase	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		T4 DNA Polymerase	Mélange
		T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
		dNTP Mix	Mélange
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mélange
		Exo(-) Klenow	Mélange
		dATP	Mélange
		SureSelect Adaptor	Mélange
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Mélange
		SureSelect Hyb 1	Mélange
		SureSelect Hyb 2	Mélange
		SureSelect Hyb 4	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Mélange
		SureSelect Hyb 3	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Indexing Block 1	Mélange
		SureSelect Indexing	Mélange

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Block 3  
 SureSelect ILM Index Mélange  
 Pre Capture PCR  
 Reverse Primer  
 SureSelect XT 8 bp Mélange  
 Indexes

**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]****SureSelect Hyb 2**

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE Catégorie 2  
 H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE Catégorie 2

10X End Repair Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Klenow DNA Polymerase	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
T4 DNA Ligase	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
T4 DNA Polymerase	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
T4 Polynucleotide Kinase	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
dNTP Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Exo(-) Klenow	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
dATP	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Hyb 1	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Hyb 2	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Hyb 4	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Binding Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Wash Buffer 1	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Wash Buffer 2	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect RNase Block	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Hyb 3	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Block 2	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Indexing Block 1	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Indexing Block 3	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	: 10X End Repair Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
	Klenow DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
	T4 DNA Ligase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	T4 DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
	T4 Polynucleotide Kinase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	dNTP Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	Exo(-) Klenow	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	SureSelect Hyb 1	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
	SureSelect Hyb 2	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 10 - 30%
	SureSelect Binding Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	SureSelect Hyb 3	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
	SureSelect Indexing Block 1	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	: 10X End Repair Buffer	Contient 1.4 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Contient 1 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	Klenow DNA Polymerase	Contient 2 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	T4 DNA Polymerase	Contient 2 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	dNTP Mix	Contient 6 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
	10x Klenow Polymerase Buffer	Contient 1.4 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect Hyb 3	Contient 3 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
SureSelect Indexing Block 1	Contient 2 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

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

**Pictogrammes de danger** : SureSelect Hyb 2



<b>Mention d'avertissement</b> :	10X End Repair Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Klenow DNA Polymerase	Pas de mention d'avertissement.
	T4 DNA Ligase	Pas de mention d'avertissement.
	T4 DNA Polymerase	Pas de mention d'avertissement.
	T4 Polynucleotide Kinase	Pas de mention d'avertissement.
	dNTP Mix	Pas de mention d'avertissement.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Exo(-) Klenow dATP	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Primer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Hyb 1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Hyb 2	Attention
	SureSelect Hyb 4	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Binding Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect RNase Block	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Hyb 3	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Block 2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Indexing Block 1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Indexing Block 3	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Pas de mention d'avertissement.

<b>Mentions de danger</b> :	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Block 1	
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Non applicable.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non applicable.
	Indexes	
<b>Intervention</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase	Non applicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Adaptor	Non applicable.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding	Non applicable.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicable.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicable.
	2	
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect ILM Indexing	Non applicable.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Non applicable.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non applicable.
	Indexes	
<b>Stockage</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase	Non applicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor	Non applicable.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.
<b>Élimination :</b> 10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor	Non applicable.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect ILM Index	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Pre Capture PCR  
Reverse Primer  
SureSelect XT 8 bp  
Indexes

Non applicable.

**Ingrédients dangereux**

: SureSelect Hyb 2 acide edetique

**Éléments d'étiquetage supplémentaires**

: 10X End Repair Buffer Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

5X T4 DNA Ligase Buffer Non applicable.

Klenow DNA Polymerase Non applicable.

T4 DNA Ligase Non applicable.

T4 DNA Polymerase Non applicable.

T4 Polynucleotide Kinase Non applicable.

dNTP Mix Non applicable.

10x Klenow Polymerase Non applicable.

Buffer

Exo(-) Klenow Non applicable.

dATP Non applicable.

SureSelect Adaptor Non applicable.

Oligo Mix

SureSelect Primer Non applicable.

SureSelect Hyb 1 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

SureSelect Hyb 2 Non applicable.

SureSelect Hyb 4 Non applicable.

SureSelect Binding Non applicable.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

1

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

2

SureSelect RNase Block Non applicable.

SureSelect ILM Indexing Non applicable.

Post Capture Forward

PCR Primer

SureSelect Hyb 3 Non applicable.

SureSelect Block 2 Non applicable.

SureSelect Indexing Non applicable.

Block 1

SureSelect Indexing Non applicable.

Block 3

SureSelect ILM Index Non applicable.

Pre Capture PCR

Reverse Primer

SureSelect XT 8 bp Non applicable.

Indexes

**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**

: 10X End Repair Buffer Non applicable.

5X T4 DNA Ligase Buffer Non applicable.

Klenow DNA Polymerase Non applicable.

T4 DNA Ligase Non applicable.

T4 DNA Polymerase Non applicable.

T4 Polynucleotide Kinase Non applicable.

dNTP Mix Non applicable.

10x Klenow Polymerase Non applicable.

Buffer

Exo(-) Klenow Non applicable.

dATP Non applicable.

SureSelect Adaptor Non applicable.

Oligo Mix

SureSelect Primer Non applicable.

SureSelect Hyb 1 Non applicable.

SureSelect Hyb 2 Non applicable.

SureSelect Hyb 4 Non applicable.

SureSelect Binding Non applicable.

Buffer

SureSelect Wash Buffer Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

1	SureSelect Wash Buffer	Non applicable.
2	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect ILM Indexing	Non applicable.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Non applicable.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non applicable.
	Indexes	

### Exigences d'emballages spéciaux

#### **Avertissement tactile de danger**

:	10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase	Non applicable.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Adaptor	Non applicable.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding	Non applicable.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicable.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non applicable.
	2	
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect ILM Indexing	Non applicable.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Non applicable.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non applicable.
	Indexes	

### 2.3 Autres dangers

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII</b>	:	10X End Repair Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		Klenow DNA Polymerase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		T4 DNA Ligase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		T4 DNA Polymerase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		dNTP Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		Exo(-) Klenow	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		dATP	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Hyb 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Hyb 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Hyb 4	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Binding Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect RNase Block	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Hyb 3	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Block 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Indexing Block 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Indexing Block 3	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
	<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
		Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun connu.
		T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
		dNTP Mix	Aucun connu.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun connu.	

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

dATP	Aucun connu.
SureSelect Adaptor	Aucun connu.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding	Aucun connu.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
1	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
2	
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect ILM Indexing	Aucun connu.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing	Aucun connu.
Block 1	
SureSelect Indexing	Aucun connu.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Aucun connu.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Aucun connu.
Indexes	

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

<b>3.1 Substances</b>	:	10X End Repair Buffer	Mélange
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mélange
		Klenow DNA Polymerase	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		T4 DNA Polymerase	Mélange
		T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
		dNTP Mix	Mélange
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mélange
		Exo(-) Klenow	Mélange
		dATP	Mélange
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Mélange
		SureSelect Primer	Mélange
		SureSelect Hyb 1	Mélange
		SureSelect Hyb 2	Mélange
		SureSelect Hyb 4	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect ILM Indexing Post	Mélange
		Capture Forward PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Indexing Block 1	Mélange
		SureSelect Indexing Block 3	Mélange
		SureSelect ILM Index Pre Capture	Mélange
		PCR Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Mélange

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
<b>10X End Repair Buffer</b>  (R*,R*) -1,4-dimercaptobutane- 2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [oral] = 500 mg/kg	[1]
<b>Klenow DNA Polymerase</b>  glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>T4 DNA Ligase</b>  glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>T4 DNA Polymerase</b>  glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>  glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>Exo(-) Klenow</b>  glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>SureSelect Hyb 1</b>  dihydrogenoorthophosphate de sodium	CE: 231-449-2 CAS: 7558-80-7	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b>  acide edetique	CE: 200-449-4 CAS: 60-00-4	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (voies respiratoires) (inhalation)	ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 1.5 mg/l	[1]
<b>SureSelect RNase Block</b>					

**SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration**

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
			<b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>		

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Type

10X End Repair Buffer	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
Klenow DNA Polymerase	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
T4 DNA Ligase	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
T4 DNA Polymerase	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
T4 Polynucleotide Kinase	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
Exo(-) Klenow	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
SureSelect Hyb 1	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
SureSelect Hyb 2	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
SureSelect RNase Block	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
SureSelect Indexing Block 1	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des mesures de premiers secours**

<b>Contact avec les yeux</b>	: 10X End Repair Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	T4 DNA Ligase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	T4 DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

10x Klenow Polymerase Buffer	cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. 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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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 Adaptor Oligo Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 3	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 Block 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Indexing Block 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**


**Inhalation**

SureSelect Indexing Block 3	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.
<b>Inhalation</b> : 10X End Repair Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
10x Klenow Polymerase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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 Adaptor Oligo Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect Hyb 2	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect Binding Buffer	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect Wash Buffer 1	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect Wash Buffer 2	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect RNase Block	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect Hyb 3	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 Block 2	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 Indexing Block 1	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect Indexing Block 3	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Contact avec la peau</b>	:  10X End Repair Buffer	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	dATP	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	SureSelect Hyb 4	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Binding Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Ingestion**

SureSelect Hyb 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
: 10X End Repair Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Klenow DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
T4 DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
T4 DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
T4 Polynucleotide Kinase	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
dNTP Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Exo(-) Klenow	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
dATP	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	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 Adaptor Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Hyb 1	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Hyb 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb 4	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Binding Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Wash Buffer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Wash Buffer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 RNase Block	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureSelect Hyb 3	des symptômes se développent. Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Block 2	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Indexing Block 1	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Indexing Block 3	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 XT 8 bp Indexes	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
: 10X End Repair Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Klenow DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Exo(-) Klenow	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dATP	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
SureSelect Hyb 4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Binding	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

**Protection des sauveteurs**

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Buffer	individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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**

<b>Contact avec les yeux</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT 8 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Indexes	
<b>Inhalation</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Indexes	
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Indexes	
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	2	
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Indexes	

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	SureSelect ILM Index	Aucune donnée spécifique.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Aucune donnée spécifique.
	Indexes	
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor	Aucune donnée spécifique.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	2	
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Aucune donnée spécifique.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Aucune donnée spécifique.
	Indexes	
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor	Aucune donnée spécifique.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	1	

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Note au médecin traitant</b> : 10X End Repair Buffer	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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
Klenow DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
T4 DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
T4 Polynucleotide Kinase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
dNTP 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
dATP	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureSelect Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 2	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 Hyb 4	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Indexing Block 3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Traitements spécifiques</b>	:	10X End Repair Buffer	Pas de traitement particulier.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de traitement particulier.
		Klenow DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
		T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
		T4 DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
		T4 Polynucleotide Kinase	Pas de traitement particulier.
		dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Pas de traitement particulier.
		Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
		dATP	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Adaptor	Pas de traitement particulier.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Hyb 1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Hyb 2	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Hyb 4	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
		SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Indexing Block 1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Indexing Block 3	Pas de traitement particulier.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Pas de traitement particulier.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:	10X End Repair Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Klenow DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		T4 DNA Ligase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		T4 DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		T4 Polynucleotide Kinase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Exo(-) Klenow	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		dATP	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect Adaptor	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Oligo Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureSelect Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 4	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Binding Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Block 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Indexing Block 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Indexing Block 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
10X End Repair Buffer	Aucun connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
dATP	Aucun connu.
SureSelect Adaptor	Aucun connu.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Indexing	Aucun connu.

**Moyens d'extinction inappropriés**


**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Block 3	
SureSelect ILM Index	Aucun connu.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Aucun connu.
Indexes	

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	:	10X End Repair Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Klenow DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		T4 DNA Ligase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		T4 DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		T4 Polynucleotide Kinase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		10x Klenow Polymerase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Exo(-) Klenow	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		dATP	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Hyb 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Hyb 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Hyb 4	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		SureSelect RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

		exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Block 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Indexing Block 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Indexing Block 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	:  10X End Repair Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Klenow DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 Polynucleotide Kinase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	10x Klenow Polymerase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote
SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique. Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés Halogénures de carbonyle
SureSelect Block 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
SureSelect Indexing Block 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Précautions spéciales pour les pompiers</b>	: 10X End Repair Buffer	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.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
	Klenow DNA Polymerase	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	dNTP 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.
	10x Klenow Polymerase Buffer	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.
	Exo(-) Klenow	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.
	dATP	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 Adaptor Oligo 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 Primer	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 Hyb 1	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.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureSelect Hyb 2	appropriée. 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 Hyb 4	appropriée. 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 Binding Buffer	appropriée. 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 Wash Buffer 1	appropriée. 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 Wash Buffer 2	appropriée. 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 RNase Block	appropriée. 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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	appropriée. 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 Hyb 3	appropriée. 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 Block 2	appropriée. 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 Indexing Block 1	appropriée. 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 Indexing Block 3	appropriée. 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	appropriée. 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 XT 8 bp Indexes	appropriée. 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.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie**

: 10X End Repair Buffer

un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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.

Klenow DNA Polymerase

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.

T4 DNA Ligase

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.

T4 DNA Polymerase

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.

T4 Polynucleotide Kinase

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.

dNTP 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.

10x Klenow Polymerase Buffer

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.

Exo(-) Klenow

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

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

dATP	protection de base contre les accidents chimiques. 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 Adaptor Oligo 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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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 :** 10X End Repair Buffer

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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.

Klenow DNA Polymerase

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.

T4 DNA Ligase

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.

T4 DNA Polymerase

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.

T4 Polynucleotide Kinase

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.

dNTP 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.

10x Klenow Polymerase Buffer

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.

Exo(-) Klenow

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.

dATP

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 Adaptor Oligo 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.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureSelect Block 2	requis 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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp Indexes	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**

: 10X End Repair Buffer	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 les non-secouristes ».
5X T4 DNA Ligase Buffer	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 les non-secouristes ».
Klenow DNA Polymerase	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 les non-secouristes ».
T4 DNA Ligase	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 les non-secouristes ».
T4 DNA Polymerase	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 les non-secouristes ».
T4 Polynucleotide Kinase	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 les non-secouristes ».
dNTP 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 les non-secouristes ».
10x Klenow Polymerase Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Exo(-) Klenow	contenues dans « Pour les non-secouristes ». 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 les non-secouristes ».
dATP	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 les non-secouristes ».
SureSelect Adaptor Oligo 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 les non-secouristes ».
SureSelect Primer	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 les non-secouristes ».
SureSelect Hyb 1	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 les non-secouristes ».
SureSelect Hyb 2	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 les non-secouristes ».
SureSelect Hyb 4	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 les non-secouristes ».
SureSelect Binding Buffer	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 les non-secouristes ».
SureSelect Wash Buffer 1	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 les non-secouristes ».
SureSelect Wash Buffer 2	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 les non-secouristes ».
SureSelect RNase Block	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 les non-secouristes ».
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 les non-secouristes ».
SureSelect Hyb 3	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 les non-secouristes ».
SureSelect Block 2	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 les non-secouristes ».
SureSelect Indexing Block 1	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 les non-secouristes ».
SureSelect Indexing Block 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	contenues dans « Pour les non-secouristes ». 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 les non-secouristes ».
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 les non-secouristes ».
: 10X End Repair Buffer	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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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 Adaptor Oligo 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

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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. 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 XT 8 bp Indexes	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.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

<b>Méthodes de nettoyage</b> : 10X End Repair Buffer	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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

10x Klenow Polymerase Buffer	de collecte des déchets. 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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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 Adaptor Oligo 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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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 XT 8 bp	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Indexes	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**

<b>Mesures de protection</b>	:	10X End Repair Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Klenow DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		T4 DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		T4 DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		T4 Polynucleotide Kinase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		10x Klenow Polymerase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Exo(-) Klenow	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		dATP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Hyb 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Hyb 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		SureSelect Hyb 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect Hyb 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

SureSelect Block 2	(voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Indexing Block 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Indexing Block 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
: 10X End Repair Buffer	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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	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.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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.
SureSelect Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	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.
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	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.
SureSelect Hyb 4	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.
SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 1	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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	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.
SureSelect Wash Buffer 2	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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.
SureSelect Hyb 3	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.
SureSelect Block 2	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.
SureSelect Indexing Block 1	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.
SureSelect Indexing Block 3	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.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	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.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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 les éventuelles incompatibilités****Stockage**

: 10X End Repair Buffer

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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.

Klenow DNA Polymerase

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.

T4 DNA Ligase

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.

T4 DNA Polymerase

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	ou utilisation.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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 Adaptor Oligo 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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	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 Primer	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding Buffer	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**

	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 RNase Block	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 ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Hyb 3	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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

SureSelect Block 2	<p>ou utilisation.</p> <p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>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.</p>
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<p>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.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>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.</p>

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

<b>Recommandations</b>	:	10X End Repair Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Klenow DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		T4 DNA Ligase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		T4 DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		T4 Polynucleotide Kinase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		dNTP Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Exo(-) Klenow dATP	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Hyb 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Hyb 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Hyb 4	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect RNase Block	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Hyb 3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Block 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Indexing Block 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Indexing Block 3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		Exo(-) Klenow dATP	Non disponible.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
		SureSelect Primer	Non disponible.
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing	Non disponible.
Block 1	
SureSelect Indexing	Non disponible.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Non disponible.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Non disponible.
Indexes	

## 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
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol

#### Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Procédures de surveillance recommandées**

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**

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
<b>SureSelect Hyb 1</b> Dihydrogèneorthophosphate de sodium	DNEL	Long terme Inhalation	3.04 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	4.07 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
<b>SureSelect Hyb 2</b> Acide edetique	DNEL	Long terme Inhalation	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	3 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	3 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique

**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.

**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.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- 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**

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

<b>État physique</b>	:	10X End Repair Buffer	Liquide.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquide.
		Klenow DNA Polymerase	Liquide.
		T4 DNA Ligase	Liquide.
		T4 DNA Polymerase	Liquide.
		T4 Polynucleotide Kinase	Liquide.
		dNTP Mix	Liquide.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Liquide.
		Exo(-) Klenow	Liquide.
		dATP	Liquide.
		SureSelect Adaptor	Liquide.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Liquide.
		SureSelect Hyb 1	Liquide.
		SureSelect Hyb 2	Liquide.
		SureSelect Hyb 4	Liquide.
		SureSelect Binding Buffer	Liquide.
		SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
		SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
		SureSelect RNase Block	Liquide.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Liquide.
		SureSelect Hyb 3	Liquide.
		SureSelect Block 2	Liquide.
		SureSelect Indexing Block 1	Liquide.
		SureSelect Indexing Block 3	Liquide.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Liquide.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Liquide.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Couleur</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor	Non disponible.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.	
		SureSelect Block 2	Incolore.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.	
	<b>Odeur</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			T4 DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor	Non disponible.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Non disponible.	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Inodore.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Non disponible.
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Non disponible.
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Non disponible.
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	0°C
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	0°C
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C
SureSelect Wash Buffer 2	0°C
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	0°C
SureSelect Hyb 3	0°C
SureSelect Block 2	0°C
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	0°C
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0°C
SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	100°C
SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C
SureSelect Primer	100°C
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C
SureSelect Wash Buffer 2	100°C
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	100°C
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	100°C
SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

:

10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	100°C
SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C
SureSelect Primer	100°C
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	100°C
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C
SureSelect Wash Buffer 2	100°C
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	100°C
SureSelect Hyb 3	100°C
SureSelect Block 2	100°C
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	100°C
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	100°C
SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Inflammabilité</b>	:	10X End Repair Buffer	Non applicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 DNA Ligase	Non applicable.
		T4 DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
		dNTP Mix	Non applicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		dATP	Non applicable.
		SureSelect Adaptor	Non applicable.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Non applicable.
		SureSelect Hyb 1	Non applicable.
		SureSelect Hyb 2	Non applicable.
		SureSelect Hyb 4	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
		SureSelect RNase Block	Non applicable.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.
		SureSelect Hyb 3	Non applicable.
		SureSelect Block 2	Non applicable.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicable.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		dATP	Non disponible.
		SureSelect Adaptor	Non disponible.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Non disponible.
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

PCR Primer  
 SureSelect Hyb 3 Non disponible.  
 SureSelect Block 2 Non disponible.  
 SureSelect Indexing Block 1 Non disponible.  
 SureSelect Indexing Block 3 Non disponible.  
 SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Non disponible.  
 Reverse Primer  
 SureSelect XT 8 bp Indexes Non disponible.

Point d'éclair :

Nom des composants	Vase clos		Vase ouvert	
	°C	Méthode	°C	Méthode
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol	>110	-	-	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 à 235	-	199 à 238	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Ligase</b> glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> glycerol	-	-	177	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> glycerol	-	-	177	-
<b>Exo(-) Klenow</b> glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect RNase Block</b> glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> glycerol	-	-	177	-

Température d'auto-inflammabilité :

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Nom des composants	°C	Méthode
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> glycerol	370	-
<b>T4 DNA Ligase</b> glycerol	370	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> glycerol	370	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> glycerol	370	-
<b>Exo(-) Klenow</b> glycerol	370	-
<b>SureSelect Hyb 2</b> acide edetique	>400	VDI 2263
<b>SureSelect RNase Block</b> glycerol	370	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> glycerol	370	-

**Température de décomposition**

- : 10X End Repair Buffer Non disponible.
- 5X T4 DNA Ligase Buffer Non disponible.
- Klenow DNA Polymerase Non disponible.
- T4 DNA Ligase Non disponible.
- T4 DNA Polymerase Non disponible.
- T4 Polynucleotide Kinase Non disponible.
- dNTP Mix Non disponible.
- 10x Klenow Polymerase Non disponible.
- Buffer
- Exo(-) Klenow Non disponible.
- dATP Non disponible.
- SureSelect Adaptor Non disponible.
- Oligo Mix
- SureSelect Primer Non disponible.
- SureSelect Hyb 1 Non disponible.
- SureSelect Hyb 2 Non disponible.
- SureSelect Hyb 4 Non disponible.
- SureSelect Binding Buffer Non disponible.
- SureSelect Wash Buffer Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	1	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	2	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
		Post Capture Forward	
		PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Indexing	Non disponible.
		Block 1	
		SureSelect Indexing	Non disponible.
		Block 3	
		SureSelect ILM Index	Non disponible.
		Pre Capture PCR	
		Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp	Non disponible.
		Indexes	
<b>pH</b>	:	10X End Repair Buffer	7 à 8
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7 à 8
		Klenow DNA Polymerase	6.5 à 7.5
		T4 DNA Ligase	7 à 8
		T4 DNA Polymerase	6 à 7
		T4 Polynucleotide Kinase	6.9 à 7.9
		dNTP Mix	7.5
		10x Klenow Polymerase	7 à 8
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	6.5 à 7.5
		dATP	7 à 8
		SureSelect Adaptor	7.5
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	7.5
		SureSelect Hyb 1	7.4
		SureSelect Hyb 2	8
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.
		SureSelect Binding	7.5
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	7
	1	SureSelect Wash Buffer	7
	2	SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
		Post Capture Forward	
		PCR Primer	
		SureSelect Hyb 3	7
		SureSelect Block 2	8
		SureSelect Indexing	Non disponible.
		Block 1	
		SureSelect Indexing	Non disponible.
		Block 3	
		SureSelect ILM Index	Non disponible.
		Pre Capture PCR	
		Reverse Primer	
		SureSelect XT 8 bp	7
		Indexes	
<b>Viscosité</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10x Klenow Polymerase	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor	Non disponible.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding	Non disponible.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Non disponible.
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	Non disponible.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

**Solubilité(s)**

Support	Résultat
<b>10X End Repair Buffer</b>	
eau	Soluble
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	
eau	Soluble
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	
eau	Soluble
<b>T4 DNA Ligase</b>	
eau	Soluble
<b>T4 DNA Polymerase</b>	
eau	Soluble
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	
eau	Soluble
<b>dNTP Mix</b>	
eau	Soluble
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>	
eau	Soluble
<b>Exo(-) Klenow</b>	
eau	Soluble
<b>dATP</b>	
eau	Soluble
<b>SureSelect Adaptor Oligo Mix</b>	
eau	Soluble
<b>SureSelect Primer</b>	
eau	Soluble
<b>SureSelect Hyb 1</b>	
eau	Soluble
<b>SureSelect Hyb 2</b>	
eau	Soluble
<b>SureSelect Hyb 4</b>	
eau	Soluble
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	
eau	Soluble

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> eau	Soluble
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> eau	Soluble
<b>SureSelect RNase Block</b> eau	Soluble
<b>SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer</b> eau	Soluble
<b>SureSelect Hyb 3</b> eau	Soluble
<b>SureSelect Block 2</b> eau	Soluble
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> eau	Soluble
<b>SureSelect Indexing Block 3</b> eau	Soluble
<b>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</b> eau	Soluble
<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b> eau	Soluble

Coefficient de partage: n- :  
octanol/eau

10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.

Pression de vapeur :

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
<b>10X End Repair Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Ligase</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>dNTP Mix</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Exo(-) Klenow</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>dATP</b>						

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Adaptor Oligo Mix</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Primer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 1</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
acide edetique	0	0	-	-	-	-
<b>SureSelect Hyb 4</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect RNase Block</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 3</b>						

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Block 2</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect Indexing Block 3</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b>						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**Taux d'évaporation** :

- 10X End Repair Buffer Non disponible.
- 5X T4 DNA Ligase Buffer Non disponible.
- Klenow DNA Polymerase Non disponible.
- T4 DNA Ligase Non disponible.
- T4 DNA Polymerase Non disponible.
- T4 Polynucleotide Kinase Non disponible.
- dNTP Mix Non disponible.
- 10x Klenow Polymerase Buffer Non disponible.
- Exo(-) Klenow dATP Non disponible.
- SureSelect Adaptor Oligo Mix Non disponible.
- SureSelect Primer Non disponible.
- SureSelect Hyb 1 Non disponible.
- SureSelect Hyb 2 Non disponible.
- SureSelect Hyb 4 Non disponible.
- SureSelect Binding Buffer Non disponible.
- SureSelect Wash Buffer 1 Non disponible.
- SureSelect Wash Buffer 2 Non disponible.
- SureSelect RNase Block Non disponible.
- SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer Non disponible.
- SureSelect Hyb 3 Non disponible.
- SureSelect Block 2 Non disponible.
- SureSelect Indexing Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Block 1	
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Non disponible.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non disponible.
	Indexes	
<b>Densité relative</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase	Non disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor	Non disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	2	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
	Post Capture Forward	
	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block 1	
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block 3	
	SureSelect ILM Index	Non disponible.
	Pre Capture PCR	
	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp	Non disponible.
	Indexes	
<b>Densité de vapeur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase	Non disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor	Non disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	:	
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Propriétés comburantes</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		dATP	Non disponible.
		SureSelect Adaptor	Non disponible.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Non disponible.
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

**Caractéristiques particulières**

<b>Taille des particules moyenne</b>	:	10X End Repair Buffer	Non applicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
		Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 DNA Ligase	Non applicable.
		T4 DNA Polymerase	Non applicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
		dNTP Mix	Non applicable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
		Exo(-) Klenow	Non applicable.
		dATP	Non applicable.
		SureSelect Adaptor	Non applicable.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Non applicable.
		SureSelect Hyb 1	Non applicable.
		SureSelect Hyb 2	Non applicable.
		SureSelect Hyb 4	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
		SureSelect RNase Block	Non applicable.
		SureSelect ILM Indexing	Non applicable.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect ILM Index	Non applicable.
Pre Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		dATP	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 4	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

: 10X End Repair Buffer	Le produit est stable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Le produit est stable.
Klenow DNA Polymerase	Le produit est stable.
T4 DNA Ligase	Le produit est stable.
T4 DNA Polymerase	Le produit est stable.
T4 Polynucleotide Kinase	Le produit est stable.
dNTP Mix	Le produit est stable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Le produit est stable.
Exo(-) Klenow dATP	Le produit est stable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Le produit est stable.
SureSelect Primer	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 1	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 2	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 4	Le produit est stable.
SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 3	Le produit est stable.
SureSelect Block 2	Le produit est stable.
SureSelect Indexing Block 1	Le produit est stable.
SureSelect Indexing Block 3	Le produit est stable.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Le produit est stable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: 10X End Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

10x Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

2	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Indexing	Aucune donnée spécifique.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
Block 1	
SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Aucune donnée spécifique.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Aucune donnée spécifique.
Indexes	

**10.5 Matières incompatibles**

: 10X End Repair Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Klenow DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 DNA Ligase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 Polynucleotide Kinase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10x Klenow Polymerase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dATP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 4	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect ILM Indexing	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Block 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Indexing	Peut réagir ou être incompatible avec des matières

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Block 1	comburantes.
SureSelect Indexing	Peut réagir ou être incompatible avec des matières
Block 3	comburantes.
SureSelect ILM Index	Peut réagir ou être incompatible avec des matières
Pre Capture PCR	comburantes.
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Peut réagir ou être incompatible avec des matières
Indexes	comburantes.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

: 10X End Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10x Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Indexing Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
SureSelect Hyb 1 Dihydrogenoorthophosphate de sodium	DL50 Voie cutanée	Lapin	>7940 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	DL50 Voie orale	Rat	4500 mg/kg	-

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	32467.5	N/A	N/A	N/A	N/A
	500	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 1 Dihydrogenoorthophosphate de sodium	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2 Acide edetique	N/A	N/A	N/A	N/A	10.3
	4500	N/A	N/A	N/A	1.5

#### Irritation/Corrosion

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>SureSelect Hyb 1</b> Dihydrogénéorthophosphate de sodium	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	150 mg	-

**Sensibilisant**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Mutagénicité**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Cancérogénicité**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Tératogénicité**

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>SureSelect Hyb 2</b> Acide edetique	Catégorie 2	inhalation	voies respiratoires

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**Informations sur les  
voies d'exposition  
probables**

10X End Repair Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Klenow DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
T4 DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
T4 Polynucleotide Kinase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Exo(-) Klenow	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

**Effets aigus potentiels sur la santé****Inhalation**

: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Ingestion</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Adaptor	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Contact avec la peau</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Adaptor	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.	

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

<b>Inhalation</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor	Aucune donnée spécifique.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
1	
SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
2	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Indexing	Aucune donnée spécifique.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
Block 1	
SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Aucune donnée spécifique.
Pre Capture PCR	
Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp	Aucune donnée spécifique.
Indexes	
: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10x Klenow Polymerase	Aucune donnée spécifique.
Buffer	
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor	Aucune donnée spécifique.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
1	
SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
2	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Indexing	Aucune donnée spécifique.
Post Capture Forward	
PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
Block 1	
SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.
Block 3	
SureSelect ILM Index	Aucune donnée spécifique.
Pre Capture PCR	

**Ingestion**

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

#### Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

<b>Généralités</b>	
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**Toxicité pour la reproduction**

SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.2 Informations sur les autres dangers****11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non disponible.

**11.2.2 Autres informations**

10X End Repair Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
10x Klenow Polymerase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	Aiguë CL50 27000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
SureSelect Hyb 1 Dihydrogénéorthophosphate de sodium	Aiguë CL50 720 ppm Eau douce	Poisson - <i>Gambusia affinis</i> - Adulte	96 heures
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	Aiguë CE50 >60 mg/l Eau douce	Algues - <i>Raphidocelis</i> <i>subcapitata</i>	72 heures
	Aiguë CE50 113000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 129000 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Ictalurus punctatus</i> - Juvénile de 10 centimètres environ	96 heures

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	-	-	Non facilement

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	-	1.8	Faible

**12.4 Mobilité dans le sol**

Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>) : Non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****Mobilité** : Non disponible.**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non disponible.

**12.7 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 sachets 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**

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non.	Non.	Non.

**Informations complémentaires**

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**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 aux instruments IMO** : 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

Produit / Nom des composants	Identifiants	Désignation [Utilisation]
 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2		3

**Étiquette** :

10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect ILM Index Pre	Non applicable.
Capture PCR Reverse Primer	Non applicable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.

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)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

### les polluants organiques persistants

Non inscrit.

### Directive Seveso

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

### Réglementations nationales

**Surveillance médicale renforcée** : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: 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

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.

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

## 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
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification
<b>SureSelect Hyb 2</b> Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373	Méthode de calcul Méthode de calcul

### Texte intégral des mentions H abrégées

<b>10X End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>SureSelect Hyb 1</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

<p><b>SureSelect Hyb 2</b> H319 H332 H373</p>	<p>Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</p>
---	--

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p><b>10X End Repair Buffer</b> Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3  Eye Irrit. 2  Skin Irrit. 2 STOT SE 3  <b>SureSelect Hyb 1</b> Eye Irrit. 2  <b>SureSelect Hyb 2</b> Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2  STOT RE 2</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3  LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2  TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2</p>
---	--

**Date d'édition/ Date de révision** : 12/03/2024

**Date de la précédente édition** : 03/03/2021

**Version** : 6

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.