

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132
N° d'article (Kit)	:	5500-0132
N° d'article	:	10X End Repair Buffer 5190-4472 5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-4473 Klenow DNA Polymerase 5190-4928 T4 DNA Ligase 5190-4475 T4 DNA Polymerase 5190-4927 T4 Polynucleotide Kinase 5190-4929 dNTP Mix 5190-4931 10X Klenow Polymerase Buffer 5190-4474 Exo(-) Klenow 5190-4926 dATP 5190-4930 SureSelect Adaptor Oligo Mix 5190-4932 SureSelect Primer 5190-4933 SureSelect 8bp Index A01 5190-7912 SureSelect 8bp Index B01 5190-7913 SureSelect 8bp Index C01 5190-7914 SureSelect 8bp Index D01 5190-7915 SureSelect 8bp Index E01 5190-7916 SureSelect 8bp Index F01 5190-7917 SureSelect 8bp Index G01 5190-7918 SureSelect 8bp Index H01 5190-7919 SureSelect 8bp Index A02 5190-7920 SureSelect 8bp Index B02 5190-7921 SureSelect 8bp Index C02 5190-7922 SureSelect 8bp Index D02 5190-7923 SureSelect 8bp Index E02 5190-7924 SureSelect 8bp Index F02 5190-7925 SureSelect 8bp Index G02 5190-7926 SureSelect 8bp Index H02 5190-7927

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

Utilisations identifiées

Réactif analytique.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

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

10X End Repair Buffer	0.18 mL (16 réactions)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 mL (16 réactions)
Klenow DNA Polymerase	0.036 mL (16 réactions)
T4 DNA Ligase	0.028 mL (16 réactions)
T4 DNA Polymerase	0.021 mL (16 réactions)
T4 Polynucleotide Kinase	0.040 mL (16 réactions)
dNTP Mix	0.032 mL (16 réactions)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 mL (16 réactions)
Exo(-) Klenow	0.053 mL (16 réactions)
dATP	0.02 mL (16 réactions)
SureSelect Adaptor Oligo Mix	0.18 mL (16 réactions)
SureSelect Primer	0.066 mL (16 réactions)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 mL (2 réactions)

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

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : 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

Date d'édition/Date de révision : 17/11/2017

2/103

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Exo(-) Klenow	Mélange
dATP	Mélange
SureSelect Adaptor	Mélange
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Mélange
SureSelect 8bp Index A01	Mélange
SureSelect 8bp Index B01	Mélange
SureSelect 8bp Index C01	Mélange
SureSelect 8bp Index D01	Mélange
SureSelect 8bp Index E01	Mélange
SureSelect 8bp Index F01	Mélange
SureSelect 8bp Index G01	Mélange
SureSelect 8bp Index H01	Mélange
SureSelect 8bp Index A02	Mélange
SureSelect 8bp Index B02	Mélange
SureSelect 8bp Index C02	Mélange
SureSelect 8bp Index D02	Mélange
SureSelect 8bp Index E02	Mélange
SureSelect 8bp Index F02	Mélange
SureSelect 8bp Index G02	Mélange
SureSelect 8bp Index H02	Mélange

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	:	10X End Repair Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
		Klenow DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
		T4 DNA Ligase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
		T4 DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
		T4 Polynucleotide Kinase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	dNTP Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	10X Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	Exo(-) Klenow	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
Composants d'écotoxicité inconnue	: 10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 7.9%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3.9%
	dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 4.8%
	10X Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 7.9%

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	: 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	Pas de mention d'avertissement.
	dATP	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Primer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index A01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index B01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index C01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index D01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index E01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index F01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index G01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index H01	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index A02	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect 8bp Index B02	Pas de mention d'avertissement.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mentions de danger

SureSelect 8bp Index C02	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect 8bp Index D02	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect 8bp Index E02	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect 8bp Index F02	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect 8bp Index G02	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect 8bp Index H02	Pas de mention d'avertissement.
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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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	Non applicable.	
		Oligo Mix		
		SureSelect Primer	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.	
	Intervention	:	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 8bp Index	Non applicable.		

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

A01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
B01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
C01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
D01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
E01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
F01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
G01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
H01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
A02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
B02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
C02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
D02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
E02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
F02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
G02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
H02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.	
	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 8bp Index	Non applicable.	
	A01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	B01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	C01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	D01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	E01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	F01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	G01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	H01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.

Stockage

	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 8bp Index	Non applicable.	
	A01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	B01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	C01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	D01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	E01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	F01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	G01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	H01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Élimination

SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
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 8bp Index A01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

H02

Ingrédients dangereux	:	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer Non applicable. 5X T4 DNA Ligase Buffer Non applicable. 10X Klenow Polymerase Buffer Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	:	<ul style="list-style-type: none"> 10X End Repair Buffer Fiche de données de sécurité disponible sur demande. 5X T4 DNA Ligase Buffer Fiche de données de sécurité disponible sur demande. 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 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Exo(-) Klenow Non applicable. dATP Non applicable. SureSelect Adaptor Oligo Mix Non applicable. SureSelect Primer Non applicable. SureSelect 8bp Index A01 Non applicable. SureSelect 8bp Index B01 Non applicable. SureSelect 8bp Index C01 Non applicable. SureSelect 8bp Index D01 Non applicable. SureSelect 8bp Index E01 Non applicable. SureSelect 8bp Index F01 Non applicable. SureSelect 8bp Index G01 Non applicable. SureSelect 8bp Index H01 Non applicable. SureSelect 8bp Index A02 Non applicable. SureSelect 8bp Index B02 Non applicable. SureSelect 8bp Index C02 Non applicable. SureSelect 8bp Index D02 Non applicable. SureSelect 8bp Index E02 Non applicable. SureSelect 8bp Index F02 Non applicable. SureSelect 8bp Index G02 Non applicable. SureSelect 8bp Index H02 Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles	:	<ul style="list-style-type: none"> 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.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

dangereux

Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor	Non applicable.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.

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 Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor	Non applicable.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

E01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
F01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
G01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
H01	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
A02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
B02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
C02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
D02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
E02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
F02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
G02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
H02	SureSelect 8bp Index	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

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 Oligo Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun connu.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect 8bp Index D02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	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 8bp Index A01	Mélange
		SureSelect 8bp Index B01	Mélange
		SureSelect 8bp Index C01	Mélange
		SureSelect 8bp Index D01	Mélange
		SureSelect 8bp Index E01	Mélange
		SureSelect 8bp Index F01	Mélange
		SureSelect 8bp Index G01	Mélange
		SureSelect 8bp Index H01	Mélange
		SureSelect 8bp Index A02	Mélange
		SureSelect 8bp Index B02	Mélange
		SureSelect 8bp Index C02	Mélange
		SureSelect 8bp Index D02	Mélange
		SureSelect 8bp Index E02	Mélange
		SureSelect 8bp Index F02	Mélange
		SureSelect 8bp Index G02	Mélange
		SureSelect 8bp Index H02	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤8.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2, 3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤1.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Klenow DNA Polymerase Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

T4 DNA Ligase Glycérol	CAS: 56-81-5 REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
T4 DNA Polymerase Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Exo(-) Klenow Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.				

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

Type

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

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours


4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
10X Klenow Polymerase 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.
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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	:  10X End Repair Buffer
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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	<p>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.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. 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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
dATP	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Primer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	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.
Contact avec la peau	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.
	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 8bp Index A01	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index B01	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index C01	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index D01	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index E01	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les

RUBRIQUE 4: Premiers secours

F01	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G01	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H01	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	
: 10X End Repair Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Klenow DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 Polynucleotide Kinase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
dNTP Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Klenow Polymerase Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
dATP	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A01	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à

RUBRIQUE 4: Premiers secours

B01	l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C01	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D01	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E01	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F01	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G01	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H01	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect 8bp Index C02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs : 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect Adaptor	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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 8bp Index A01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
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	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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: 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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	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 dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	D01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	D02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	:	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	Aucune donnée spécifique.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	D01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H01	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C02	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	D02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H02	
Contact avec la peau	: 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	Aucune donnée spécifique.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H02	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

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	Aucune donnée spécifique.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	:	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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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.
SureSelect Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index A01	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index B01	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index C01	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index D01	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index E01	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index F01	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index G01	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect 8bp Index H01	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index A02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index B02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index C02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index D02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index E02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index F02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index G02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index H02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques :	
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 8bp Index A01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index B01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index C01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index D01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index E01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

F01 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
G01 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
H01 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
A02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
B02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
C02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
D02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
E02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
F02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
G02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.
H02 SureSelect 8bp Index	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

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 Oligo Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect 8bp Index A01	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect 8bp Index B01	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect 8bp Index C01	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect 8bp Index D01	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect 8bp Index E01	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect 8bp Index F01	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect 8bp Index H02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	G01	avoisinant.
	SureSelect 8bp Index H01	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index A02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index B02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index C02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index D02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index E02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index F02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index G02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect 8bp Index H02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: 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 8bp Index A01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index	Aucun connu.	

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

G02
SureSelect 8bp Index Aucun connu.
H02

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange

: 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 8bp Index A01	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index B01	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index C01	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index D01	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index E01	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index F01	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index G01	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect 8bp Index H01	l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index A02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index B02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index C02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index D02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index E02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index F02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index G02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect 8bp Index H02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux : 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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	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 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	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

T4 DNA Ligase	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. 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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	un risque individuel ou en l'absence de formation 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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
: 10X End Repair 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.
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

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

T4 DNA Ligase	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	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.
10X Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
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	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 Primer	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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect 8bp Index A01	à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de 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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect 8bp Index B02	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. 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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect 8bp Index B02	pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. 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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes : 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index A01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index B01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index C01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index D01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect 8bp Index E01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index F01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index G01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index H01	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index A02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index B02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index C02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index D02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index E02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index F02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index G02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect 8bp Index H02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	:	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 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 8bp Index A01	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

	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : 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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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.
10X Klenow Polymerase 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.
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 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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

SureSelect 8bp Index E02	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.
SureSelect 8bp Index F02	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.
SureSelect 8bp Index G02	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.
SureSelect 8bp Index H02	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.

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	:	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).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect 8bp Index A01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index B01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index C01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index D01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index E01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index F01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index G01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index H01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index A02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index B02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index C02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index D02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index E02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index F02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index G02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index H02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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.</p>
dATP	<p>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.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>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.</p>
SureSelect Primer	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où</p>

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	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 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect 8bp Index C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stockage

: 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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>
Klenow DNA Polymerase	<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>
T4 DNA Ligase	<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>
T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP Mix	<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</p>

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.
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 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect 8bp Index A01	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 8bp Index B01	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 8bp Index C01	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 8bp Index D01	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 8bp Index E01	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 8bp Index F01	ou utilisation. Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect 8bp Index G01	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 8bp Index H01	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 8bp Index A02	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 8bp Index B02	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 8bp Index	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

C02	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 8bp Index D02	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 8bp Index E02	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 8bp Index F02	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 8bp Index G02	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 8bp Index H02	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des

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.

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

Recommandations

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	Applications industrielles, Applications professionnelles.
dATP	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index A01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index B01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index C01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index D01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index E01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index F01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index G01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index H01	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index A02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index B02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index C02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index D02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index E02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index F02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index G02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect 8bp Index H02	Applications industrielles, Applications professionnelles.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Solutions spécifiques au secteur industriel	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 8bp Index A01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<input checked="" type="checkbox"/> Klenow DNA Polymerase Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
<input type="checkbox"/> T4 DNA Ligase Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

T4 DNA Polymerase Glycérol	indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Exo(-) Klenow Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

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

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

- : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

- : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: 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 Oligo Mix	Liquide.
	SureSelect Primer	Liquide.
	SureSelect 8bp Index A01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index B01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index C01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index D01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index E01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index F01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index G01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index H01	Liquide.
SureSelect 8bp Index A02	Liquide.	
SureSelect 8bp Index B02	Liquide.	
SureSelect 8bp Index	Liquide.	

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	C02	
	SureSelect 8bp Index	Liquide.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Liquide.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Liquide.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Liquide.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Liquide.
	H02	
Couleur	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 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Odeur	:	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 8bp Index A01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
Seuil olfactif	:	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.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor	Non disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
	H02	
pH	: 10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	7 à 8
	SureSelect Adaptor	7.5
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect 8bp Index	7.5
	A01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	B01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	C01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	D01	
	SureSelect 8bp Index	7.5

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	E01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	F01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	G01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	H01	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	A02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	B02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	C02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	D02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	E02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	F02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	G02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	H02	
Point de fusion/point de congélation	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	0°C
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	0°C
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C
	SureSelect 8bp Index A01	0°C
	SureSelect 8bp Index B01	0°C
	SureSelect 8bp Index C01	0°C
	SureSelect 8bp Index D01	0°C
	SureSelect 8bp Index E01	0°C
	SureSelect 8bp Index F01	0°C
	SureSelect 8bp Index G01	0°C
	SureSelect 8bp Index H01	0°C
	SureSelect 8bp Index A02	0°C
	SureSelect 8bp Index B02	0°C
	SureSelect 8bp Index C02	0°C

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect 8bp Index D02	0°C
	SureSelect 8bp Index E02	0°C
	SureSelect 8bp Index F02	0°C
	SureSelect 8bp Index G02	0°C
	SureSelect 8bp Index H02	0°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	100°C
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	100°C
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C
	SureSelect Primer	100°C
	SureSelect 8bp Index A01	100°C
	SureSelect 8bp Index B01	100°C
	SureSelect 8bp Index C01	100°C
	SureSelect 8bp Index D01	100°C
	SureSelect 8bp Index E01	100°C
	SureSelect 8bp Index F01	100°C
	SureSelect 8bp Index G01	100°C
	SureSelect 8bp Index H01	100°C
	SureSelect 8bp Index A02	100°C
	SureSelect 8bp Index B02	100°C
	SureSelect 8bp Index C02	100°C
	SureSelect 8bp Index D02	100°C
	SureSelect 8bp Index E02	100°C
	SureSelect 8bp Index F02	100°C
	SureSelect 8bp Index G02	100°C
	SureSelect 8bp Index H02	100°C

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair	: 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 8bp Index A01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	
	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		Non disponible.	

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor	Non disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	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 8bp Index A01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	E01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Non applicable.
	H02	
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: 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 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
Pression de vapeur	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 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Densité de vapeur	:	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 8bp Index A01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	
	Densité relative	:	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.	

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor	Non disponible.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.

Solubilité(s)

10X End Repair Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Klenow DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
T4 DNA Ligase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
T4 DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
T4 Polynucleotide Kinase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
10X Klenow Polymerase Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Exo(-) Klenow	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
dATP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Adaptor	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Oligo Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index A01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect 8bp Index B01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index C01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index D01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index E01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index F01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index G01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index H01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index A02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index B02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index C02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index D02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index E02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index F02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index G02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index H02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau : 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 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température d'auto-inflammabilité

H01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
A02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
B02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
C02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
D02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
E02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
F02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
G02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
H02		
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 8bp Index	Non disponible.	
A01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
B01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
C01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
D01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
E01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
F01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
G01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
H01		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
A02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
B02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
C02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
D02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
E02		
SureSelect 8bp Index	Non disponible.	
F02		

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition

SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
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 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.

Viscosité

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	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Kinase	
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow	Non disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor	Non disponible.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
Propriétés explosives	:
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	
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow	Non disponible.
Polymerase Buffer	
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor	Non disponible.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
Propriétés comburantes	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 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

A02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
B02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
C02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
D02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
E02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
F02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
G02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.
H02	SureSelect 8bp Index	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:	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 8bp Index A01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect 8bp Index	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

A02 SureSelect 8bp Index	disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
B02 SureSelect 8bp Index	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
C02 SureSelect 8bp Index	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
D02 SureSelect 8bp Index	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
E02 SureSelect 8bp Index	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
F02 SureSelect 8bp Index	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
G02 SureSelect 8bp Index	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
H02 SureSelect 8bp Index	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. Le produit est stable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Le produit est stable.
SureSelect Primer	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index A01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index B01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index C01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index D01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index E01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index F01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index G01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index H01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index A02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index B02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index C02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index D02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index E02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index F02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index G02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index H02	Le produit est stable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.
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 8bp Index A01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index B01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index C01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index D01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index E01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index F01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index G01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index H01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index A02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index B02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index C02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index D02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index E02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index F02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index G02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter	:	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	Aucune donnée spécifique.
		Oligo Mix	
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.

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	Peut réagir ou être incompatible avec des matières

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Buffer	comburantes.
Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dATP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Adaptor	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index A01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index B01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index C01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index D01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index E01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index F01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index G01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index H01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index A02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index B02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index C02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index D02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index E02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index F02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index G02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect 8bp Index H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières 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.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

	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 8bp Index A01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index B01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index C01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index D01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index E01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index F01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index G01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index H01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index A02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index B02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index C02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index D02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index E02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index F02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index G02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

H02

aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
10X End Repair Buffer Voie orale	32467.5 mg/kg

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
10X End Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

10X End Repair Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Klenow DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
T4 DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
T4 Polynucleotide Kinase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Exo(-) Klenow	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
dATP	Non disponible.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Ingestion

F01 SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: 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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation

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	Aucune donnée spécifique.
Oligo Mix	
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	E01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H02	
Ingestion	: 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	Aucune donnée spécifique.
	Oligo Mix	
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Aucune donnée spécifique.
	D02	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: 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	Aucune donnée spécifique.
	Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	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

Généralités	:	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: 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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagenicité	: 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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Tératogénicité

D02	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
E02	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
F02	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
G02	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
H02	SureSelect 8bp Index	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	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 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	A01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
	H02	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets sur le développement

:	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 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité

:	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 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

A01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
B01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
C01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
D01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
E01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
F01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
G01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
H01 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
A02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
B02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
C02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
D02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
E02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
F02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
G02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.
H02 SureSelect 8bp Index	Aucun effet important ou danger critique connu.

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 - Daphnia magna	48 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

Autres informations

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations	: 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.

Date d'édition/Date de révision : 17/11/2017

100/103

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

dangereuses et de certains articles dangereux	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	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)

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

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

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

<p>10X End Repair Buffer H302 H315 H319 H335 H412</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer H315 H319 H335</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer H315 H319 H335</p>	<p>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.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p>
--	---

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p>10X End Repair Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - 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 (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p>
--	--

SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

RUBRIQUE 16: Autres informations

5X T4 DNA Ligase Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -

EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -

Catégorie 3

10X Klenow Polymerase Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -

EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -

Catégorie 3

**Date d'édition/ Date de
révision** : 17/11/2017

**Date de la précédente
édition** : 26/11/2014.

Version : 2

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.