

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Agilent Technologies

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number  
5500-0128

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0128

**N° d'article (Kit Chimique.)** : 5500-0128

**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 Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
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

**Utilisations** : Réactif analytique.

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	0.04 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 mL (16 réactions)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 mL (96 réactions)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 mL (16 réactions)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.05 mL (16 réactions)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 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)

## Section 1. Identification

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)

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

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

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

**5X T4 DNA Ligase Buffer**

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

**Klenow DNA Polymerase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

**T4 DNA Ligase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

**T4 DNA Polymerase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

**T4 Polynucleotide Kinase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

**Exo(-) Klenow**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** : 5X T4 DNA Ligase Buffer



**Mention d'avertissement**

10X End Repair Buffer	Pas de mention de danger.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Attention
Klenow DNA Polymerase	Attention
T4 DNA Ligase	Attention
T4 DNA Polymerase	Attention
T4 Polynucleotide Kinase	Attention
dNTP Mix	Pas de mention de danger.
10X Klenow Polymerase Buffer	Pas de mention de danger.
Exo(-) Klenow	Attention
dATP	Pas de mention de danger.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Pas de mention de danger.
SureSelect Methyl-Seq	Pas de mention de danger.

## Section 2. Identification des dangers

	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Pas de mention de danger.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Pas de mention de danger.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index A01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index B01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index C01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index D01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index E01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index F01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index G01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index H01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index A02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index B02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index C02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index D02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index E02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index F02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index G02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index H02	Pas de mention de danger.
<b>Mentions de danger</b>	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	Klenow DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	T4 DNA Ligase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	T4 DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	T4 Polynucleotide Kinase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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

## Section 2. Identification des dangers

<b>Prévention</b>	:	10X End Repair Buffer	Non applicable.	
	:	5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
	:	Klenow DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
	:	T4 DNA Ligase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
	:	T4 DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
	:	T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
	:	dNTP Mix	Non applicable.	
	:	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.	
	:	Exo(-) Klenow	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.	
	:	dATP	Non applicable.	
	:	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.	
	:	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.	
	:	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.	
	:	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.	
	:	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.	
	<b>Intervention</b>	:	10X End Repair Buffer	Non applicable.
		:	5X T4 DNA Ligase Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
:		Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.	
:	T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement		

## Section 2. Identification des dangers

		enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
T4 DNA Polymerase		P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
T4 Polynucleotide Kinase		P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
dNTP Mix		Non applicable.
10X Klenow Polymerase Buffer		Non applicable.
Exo(-) Klenow		P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
dATP		Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		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.
<b>Stockage</b>	:	10X End Repair Buffer Non applicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer Non applicable.
		Klenow DNA Polymerase Non applicable.
		T4 DNA Ligase Non applicable.
		T4 DNA Polymerase Non applicable.
		T4 Polynucleotide Kinase Non applicable.
		dNTP Mix Non applicable.
		10X Klenow Polymerase Buffer Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

### Élimination

:

## Section 2. Identification des dangers

### Éléments d'une étiquette complémentaire

SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
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 dATP	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 G02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.
10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Klenow DNA Polymerase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
T4 DNA Ligase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
dNTP Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%

## Section 2. Identification des dangers

10X Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
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%
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 G02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification**



## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	:	10X End Repair Buffer	Mélange
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mélange
		Klenow DNA Polymerase	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		T4 DNA Polymerase	Mélange
		T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
		dNTP Mix	Mélange
		10X Klenow Polymerase Buffer	Mélange
		Exo(-) Klenow	Mélange
		dATP	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol	≥25 - ≤50	25322-68-3
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5

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

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

## Section 4. Premiers soins


### Description des premiers soins nécessaires

<b>Contact avec les yeux</b>	: 10X End Repair Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	T4 DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en

## Section 4. Premiers soins

Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 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. 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 A02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

## Section 4. Premiers soins

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.
<b>Inhalation</b> :  10X End Repair Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Klenow DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de

## Section 4. Premiers soins

	<p>respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
dNTP 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
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</p>

## Section 4. Premiers soins

	développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Exo(-) Klenow	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dATP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

## Section 4. Premiers soins

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

SureSelect 8bp Index G01 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index H01 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index A02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index B02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index C02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index D02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.


SureSelect 8bp Index E02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index F02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index G02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect 8bp Index H02 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

### Contact avec la peau

:  10X End Repair Buffer Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

5X T4 DNA Ligase Buffer Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

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


T4 DNA Ligase Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures

## Section 4. Premiers soins

	avant de les remettre.
T4 DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
T4 Polynucleotide Kinase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Klenow Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
dATP	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.



## Section 4. Premiers soins

	Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	:  10X End Repair Buffer
	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer
	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas

## Section 4. Premiers soins

	d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Klenow DNA Polymerase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
T4 DNA Ligase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
T4 DNA Polymerase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas

## Section 4. Premiers soins

	faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
T4 Polynucleotide Kinase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dNTP Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Klenow Polymerase Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne

## Section 4. Premiers soins

	est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dATP	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

	quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf

## Section 4. Premiers soins

SureSelect 8bp Index H02

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

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

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

##### Contact avec les yeux

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
Klenow DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Ligase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoque une irritation des yeux.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

##### 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. Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
<b>Contact avec la peau</b> :	
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.



## Section 4. Premiers soins

### 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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 Polynucleotide Kinase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur

## Section 4. Premiers soins

dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

### 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 4. Premiers soins

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 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

### 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	:	10X End Repair Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		Klenow DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		T4 DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		T4 Polynucleotide Kinase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		10X Klenow Polymerase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		dATP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index A01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index B01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index C01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index D01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index E01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index F01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index G01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index H01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index A02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index B02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index C02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index D02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index E02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index F02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index G02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index H02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## Section 4. Premiers soins

<b>Traitements particuliers</b>	: 10X End Repair Buffer	Pas de traitement particulier.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de traitement particulier.
	Klenow DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
	T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
	T4 DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
	T4 Polynucleotide Kinase	Pas de traitement particulier.
	dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Pas de traitement particulier.
	Exo(-) Klenow dATP	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 F01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index G01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index H01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index A02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index B02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index C02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index D02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index E02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index F02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index G02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index H02	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: 10X End Repair Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Klenow DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

## Section 4. Premiers soins

dATP	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index B01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index C01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index D01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index E01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index F01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index G01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index H01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index B02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index C02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index D02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index E02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index F02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index G02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

: 10X End Repair Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Klenow DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Ligase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

T4 Polynucleotide Kinase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X Klenow Polymerase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Exo(-) Klenow	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dATP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index A01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index B01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index C01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index D01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index E01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index F01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index G01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index H01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index A02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index B02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index C02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index D02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index E02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index F02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index G02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index H02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
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.

**Agents extincteurs inappropriés**



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 G02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

10X End Repair Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Klenow DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
T4 DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
T4 DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
T4 Polynucleotide Kinase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X Klenow Polymerase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Exo(-) Klenow	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
dATP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index A01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index B01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index C01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index D01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index E01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index F01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index G01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index H01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index A02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index B02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index C02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index D02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index E02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index F02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index G02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index H02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: 10X End Repair Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Klenow DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 Polynucleotide Kinase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	10X Klenow Polymerase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
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.

### Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Klenow DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
T4 DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
T4 DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
T4 Polynucleotide Kinase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X Klenow Polymerase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Exo(-) Klenow	formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
dATP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index B01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index C01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index D01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index E01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index F01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect 8bp Index G01	impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index H01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index B02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index C02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index D02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index E02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index F02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index G02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index H02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	
10X End Repair Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Klenow DNA Polymerase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

T4 DNA Ligase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
T4 DNA Polymerase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
T4 Polynucleotide Kinase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
dNTP Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
10X Klenow Polymerase Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Exo(-) Klenow	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
dATP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index A01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index B01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index C01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index D01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect 8bp Index E01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index F01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index G01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index H01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index A02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index B02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index C02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index D02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index E02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index F02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index G02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index H02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Pour le personnel non affecté aux urgences**

:  0X End Repair Buffer

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une

5X T4 DNA Ligase Buffer



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Klenow DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
T4 DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
T4 DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
T4 Polynucleotide Kinase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

dATP	inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index A01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index B01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index C01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index D01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index E01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect 8bp Index F01	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index G01	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index H01	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A02	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index B02	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index C02	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index D02	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index E02	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index F02	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index G02	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Intervenants en cas d'urgence

SureSelect 8bp Index H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
: 10X End Repair Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
5X T4 DNA Ligase Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Klenow DNA Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
T4 DNA Ligase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
T4 DNA Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
T4 Polynucleotide Kinase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X Klenow Polymerase Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
dATP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index A01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index B01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index C01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index D01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index E01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index F01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index G01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index H01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index A02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index B02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect 8bp Index C02	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index D02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index E02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index F02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index G02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index H02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

### Précautions environnementales

: 10X End Repair Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Klenow DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
T4 DNA Ligase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
T4 DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

T4 Polynucleotide Kinase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X Klenow Polymerase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
dATP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index A01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index B01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index C01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index D01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index E01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index F01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index G01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index H01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index A02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index B02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index C02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index D02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index E02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index F02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index G02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index H02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** : 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
T4 Polynucleotide Kinase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10X Klenow Polymerase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Exo(-) Klenow	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
dATP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Methyl-Seq	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

PCR1 primer F	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index A01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index B01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index C01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index D01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index E01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index F01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index G01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index H01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index A02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index B02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index C02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index D02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index E02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index F02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect 8bp Index G02	<p>Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

#### 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). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Klenow DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
T4 DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
T4 DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre

## Section 7. Manutention et stockage

T4 Polynucleotide Kinase	conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
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). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
dATP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
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).

## Section 7. Manutention et stockage

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

SureSelect 8bp Index E02	approprié (voir Section 8). 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).
<b>10X End Repair Buffer</b>	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
Klenow DNA Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
T4 DNA Ligase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
T4 DNA Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
T4 Polynucleotide Kinase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
dNTP Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les

## Section 7. Manutention et stockage

	endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
10X Klenow Polymerase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
Exo(-) Klenow	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
dATP	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou



## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

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

SureSelect 8bp Index A01

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

SureSelect 8bp Index B01

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

SureSelect 8bp Index C01

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

SureSelect 8bp Index D01

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

SureSelect 8bp Index E01

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

SureSelect 8bp Index F01

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index G01	<p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index F02

manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

SureSelect 8bp Index G02

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

SureSelect 8bp Index H02

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

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

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la

## Section 7. Manutention et stockage

	lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
T4 DNA Ligase	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
T4 DNA Polymerase	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
T4 Polynucleotide Kinase	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
dNTP Mix	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser

## Section 7. Manutention et stockage

10X Klenow Polymerase  
Buffer

un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

Exo(-) Klenow

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

dATP

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

SureSelect Methyl-Seq  
Methylated Adapter

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

SureSelect Methyl-Seq  
Indexing Primer Common

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 primer F

la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 primer R

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

SureSelect Methyl-Seq PCR  
Master Mix

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

SureSelect 8bp Index A01

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

## Section 7. Manutention et stockage

	matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index B01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index C01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index D01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index E01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index F01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le

## Section 7. Manutention et stockage

	produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index G01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index H01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index A02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index B02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.



## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index C02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index D02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index E02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index F02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index G02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index H02

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

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

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol  <b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol          <b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	<p><b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### T4 DNA Polymerase

Glycérol

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

### T4 Polynucleotide Kinase

Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

### Exo(-) Klenow

Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  
TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada,**

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

7/2013).

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

- État physique** :
- |  |          |
|--|----------|
| 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | Liquide. |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 C02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index D02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index E02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index F02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index G02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index H02	Liquide.
<b>Couleur</b>	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Odeur</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>10X End Repair Buffer Non disponible.</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer Non disponible.</li> <li>Klenow DNA Polymerase Non disponible.</li> <li>T4 DNA Ligase Non disponible.</li> <li>T4 DNA Polymerase Non disponible.</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase Non disponible.</li> <li>dNTP Mix Non disponible.</li> <li>10X Klenow Polymerase Buffer Non disponible.</li> <li>Exo(-) Klenow Non disponible.</li> <li>dATP Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index A01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index B01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index C01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index D01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index E01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index F01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index G01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index H01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index A02 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index B02 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index C02 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index D02 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index E02 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index F02 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index G02 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index H02 Non disponible.</li> </ul>
<b>Seuil olfactif</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>10X End Repair Buffer Non disponible.</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer Non disponible.</li> <li>Klenow DNA Polymerase Non disponible.</li> <li>T4 DNA Ligase Non disponible.</li> <li>T4 DNA Polymerase Non disponible.</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase Non disponible.</li> <li>dNTP Mix Non disponible.</li> <li>10X Klenow Polymerase Buffer Non disponible.</li> <li>Exo(-) Klenow Non disponible.</li> <li>dATP Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R Non disponible.</li> <li>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index A01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index B01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index C01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index D01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index E01 Non disponible.</li> <li>SureSelect 8bp Index F01 Non disponible.</li> </ul>

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	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.
<b>pH</b>	: 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect 8bp Index A01	7.5
	SureSelect 8bp Index B01	7.5
	SureSelect 8bp Index C01	7.5
	SureSelect 8bp Index D01	7.5
	SureSelect 8bp Index E01	7.5
	SureSelect 8bp Index F01	7.5
	SureSelect 8bp Index G01	7.5
	SureSelect 8bp Index H01	7.5
	SureSelect 8bp Index A02	7.5
	SureSelect 8bp Index B02	7.5
	SureSelect 8bp Index C02	7.5
	SureSelect 8bp Index D02	7.5
	SureSelect 8bp Index E02	7.5
	SureSelect 8bp Index F02	7.5
	SureSelect 8bp Index G02	7.5
	SureSelect 8bp Index H02	7.5
	<b>Point de fusion</b>	: 10X End Repair Buffer
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 (32°F)
10X Klenow Polymerase Buffer		Non disponible.
Exo(-) Klenow		Non disponible.
dATP		0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		0°C (32°F)

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	0°C (32°F)
	Master Mix	
	SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)
<b>Point d'ébullition</b>	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	100°C (212°F)
	10X Klenow Polymerase	Non disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	100°C (212°F)
	Master Mix	
	SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point d'éclair</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.	
	<b>Taux d'évaporation</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Inflammabilité (solides et gaz)

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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

### Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
<b>Tension de vapeur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 de vapeur** :

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Solubilité

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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	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.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
	<b>Température d'auto-inflammation</b>	: 10X End Repair Buffer
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 Methyl-Seq Methylated Adapter		Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
<b>Température de décomposition</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.	
<b>Viscosité</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

**Temps d'écoulement (ISO 2431)** : Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Non	10X End Repair Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		dATP	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité



## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect 8bp Index B01	disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

### 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	Le produit est stable.
dATP	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

	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.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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

## Section 10. Stabilité et réactivité

	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.

### 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

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.

<b>Matériaux incompatibles</b>	:	10X End Repair Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		Klenow DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		T4 DNA Ligase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		T4 DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		T4 Polynucleotide Kinase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		dATP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index A01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index B01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index C01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index D01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index E01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index F01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index G01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index H01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index A02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index B02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index C02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect 8bp Index D02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect 8bp Index E02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index F02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index G02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux

10X End Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect 8bp Index E01	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 H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

#### Irritation/Corrosion

## Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Tératogénicité

Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

10X End Repair Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Klenow DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 Polynucleotide Kinase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Exo(-) Klenow dATP	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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

#### Contact avec les yeux

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
Klenow DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Ligase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoque une irritation des yeux.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.



## Section 11. Données toxicologiques

Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des yeux.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
<b>Inhalation</b> : 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 11. Données toxicologiques

### Contact avec la peau

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 11. Données toxicologiques

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 correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		T4 DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		T4 Polynucleotide Kinase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

## Section 11. Données toxicologiques

	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.
<b>Inhalation</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq	Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

<b>Généralités</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
<b>Cancérogénicité</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

	PCR1 primer R		
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		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.
<b>Mutagenicité</b>	: 10X End Repair Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow		Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP		Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		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.
<b>Tératogénicité</b>	: 10X End Repair Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase		Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Effets sur le développement

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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.



## Section 11. Données toxicologiques

### Effets sur la fertilité

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 dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

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

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
5X T4 DNA Ligase Buffer Polyéthylène glycol	Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures
Klenow DNA Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
T4 DNA Ligase			

## Section 12. Données écologiques

Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

### Persistence et dégradation

Non disponible.

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<del>5X</del> <b>T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol	-	3.2	faible
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	-1.76	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

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

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste des stocks

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

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 05/31/2017

**Date de publication précédente** : 01/07/2015.

**Version** : 2

**Légende des abréviations** :

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

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<del>5X</del> <b>T4 DNA Ligase Buffer</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>Klenow DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>T4 DNA Ligase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>T4 DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

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

### Avis au lecteur

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